

ગૂજરાત વિદ્યાપીઠ ગ્રંથાલય

(ગુજરાત કૉપીરાઈટ વિભાગ)

૨૪૬૬

અનુક્રમાંક ~~૨૪૬૬~~ કિંમત ૧-૮-૦

ગ્રંથનામ નવું અંગગણિત

લગાંક —



A NEW GUJARATI TREATISE
ON
ARITHMETIC
IN THEORY AND PRACTICE

WITH NUMEROUS EXERCISES &C.
FOR THE USE OF SCHOOLS IN GUJARAT

BY

LALSHANKAR UMIASHANKAR TRAVADI

Subordinate Judge, D. Indhuka.

AND

HARGOVIND DWARKADAS KANTAVALA

Inspector of Schools, Baroda State.

SEVENTH EDITION

AHMEDABAD.

PRINTED AT THE
"UNITED PRINTING COMPANY'S PRESS"

1882

Copy right and right of translation reserved.

Price Rs. 1-8-0.

નવું
અંકગણિત.

શીતો, કારણો, યુક્ત મનોયજ્ઞ
અને
ધુનિવર્સિટિ વગેરેમાં આપેલા પ્રશ્નોસહિત
સરકારી નિશાળોને વાર્તે
ખતાવનાર

લાલશંકર ઉમીઆશંકર ત્રવાડી

ધંધુકાના સમાર્ડિનેટ જ્ઞાત

અને

હરગોવિંદદવારકાંદાસકાંટાવાળા

વડોદરાના રાજ્યની નિશાળોના ઇન્સ્પેક્ટર.

આવૃત્તિ ૭ મી.

અમદાવાદમાં

મામાની હવેલી મદલે અમદાવાદ યુનિવર્સિટી પ્રીટીંગ અને
બનરલ એજન્સી કંપની "લોમોટોડ" ના પ્રેસમાં
રણછોડલાલ ગંગારામે છાપ્યું.

સન ૧૮૮૨. મેંવન ૧૯૩૮.

કીચત ૩૧-૮-૦

OPINIONS ON THIS WORK.

"It appears to me that the work is done with care and attention. It is undoubtedly an improvement on the existing but similar works in Gujarati, and it will prove useful not only to the students of the common Vernacular Schools but also to those who are studying in Higher Schools. It contains a large collection of useful exercises, to which even a large number of questions from the Indian and other University Examinations have been added. This will make the work attractive to those who are studying for Matriculation Examination. The explanation under each head is clear, concise, and as complete and philosophical as it is possible to give."

"Altogether I am much pleased with it, and I would willingly testify to its superior merits over similar works in Gujarati now existing.

* * * * *

This "Arithmetic will, therefore, be held as a valuable addition to our libraries, and a most useful and a necessary book in the hands of our students. Those who are preparing for Matriculation Examination will get all they want in this work * * * The examples appear to me all well chosen and well worded."

KERO LAXAMAN CHHATRE,

Professor of Mathematics, Poona College.

"We believe the book to be superior to any existing treatise on the subject in Gujarati. Its chief merits may be summed up as follows:--It contains explanations and reasons of the Rules of the Science without the use of algebraical signs, contains exercises on each branch of the subject with answers appended at the end of the volume, includes Native Modes of fractions with examples adapted to them and lastly, embodies questions set at several Examinations of the Bombay University."

Indu Prakash, 14th Sept. 1868.

આ પુસ્તક વિષે મત.

“મને લાગે છે, કે આ પુસ્તક સંબાળથી અને ધ્યાનદેષને ક્ષેત્રે. ગુજરાતીમાં હાલ તેવીજ જાતની જે ચોપડીઓ છે તેના કરતાં. બેશક એમાં સુધારો છે. તે માધારણ વર્નાક્યુલર સ્કુલના વિદ્યાર્થીઓને ઉપયોગી થશે એટલુંજ નહીં પણ જેઓ ઉચ્ચ દરજ્જાની સ્કુલોમાં અભ્યાસ કરતા હશે તેમને પણ ઉપયોગી થશે. એમાં ઘણા ઉપયોગી દાખલા છે. વળી તેમજ હિંદુસ્તાનની અને બીજી યુનિવર્સિટીની પરિક્ષાઓના સવાલ ઉમેર્યા છે. આથી મેટ્રીક્યુલેશનની પરિક્ષાની તૈયારી કરનારાઓનું ધ્યાન પણ એ પુસ્તક તરફ ખેંચાશે. દરેક વિષયનું વ્યાખ્યાન ટુંકામાં અને સ્પષ્ટ રીતે આપ્યું છે. અને તે બતાવે છે તેટલું સંપૂર્ણ તથા તત્વજ્ઞાનને અનુસરતું છે.”

“બધી તરફથી વિચાર કરતાં એ ચોપડીથી હું ઘણો ખુશી થાઉં છું; અને અરો દીનચૌં કહું છું કે હમણાં તેના જેવી જે ચોપડીઓ ગુજરાતીમાં છે તેના કરતાં એ ચઢીઆતી છે.”

“તેટલા માટે આ અંગ્રજી લાઝખેરીઓમાં એક કીમતી વધારો થશે. અને તે વિદ્યાર્થીઓને એક ઘણીજ ઉપયોગી અને જરૂરની ચોપડી થઈ પડશે. મેટ્રીક્યુલેશનની પરિક્ષાની તૈયારી કરનારાઓને (અંગ્રજીમાં) જે જ્ઞાન એ તે બધું આ પુસ્તકમાં છે. બધા દાખલા સારી રીતે પસંદ કરેલા અને સારા શબ્દમાં મુકેલા છે.

કેરો લક્ષ્મણ હજે.

પુના કાલેજમાં ગણિતના અધ્યક્ષ.

“એ વિષયની જે બીજી ચોપડીઓ હાલ ગુજરાતીમાં છે તેના કરતાં એ ચઢીઆતી છે એવું અમે માનીએ છીએ. એના મુખ્ય ગુણો ટુંકામાં નીચે પ્રમાણે:—

બીજા ગણિતના ચિન્હો વાપર્યા વગર એમાં દરેક રીતની સમજણ અને કાગળ આપેલાં છે. દરેક બાબતને છેડે મનો-યત્ન આપેલાં છે અને તે મનોયત્નના જવાબ છેક છેડે આપેલા છે. એમાં હિંદુની રીતનાં અપૂર્ણાંક અને દાખલા પણ હિંદુની રીતને જગતાજ આપ્યાં છે અને છેવટે મુંબઈની યુનિવર્સિટીની જીદીજીદી પરીક્ષામાં પૂછેલા સવાલ આપ્યા છે.”

ઈંદુ પ્રકાશ. તા. ૧૪ મી સપ્ટેમ્બર ૧૮૯૮.

પહેલી આવૃત્તિની

પ્રસ્તાવના.

વિદ્યાર્થીઓને ઉપયોગી પડે એવું અંકગણિત ગુજરાતીમાં આજ સુધી ફક્ત મેહરવાન હોપ સાહેબનું જ બનાવેલું છે. બીજાં અંકગણિતમાં રીતોનો અનુક્રમ જોઈએ તેવી રીતે લીધો નથી, અને અંગ્રેજી કોટક વાપરનાં દાખલા આપ્યાછે, તેથી તે સરકારી નિયામોમાં ચાલતાં નથી. મેહરવાન હોપ સાહેબનું અંકગણિત નાનું છે, અને તે શરૂઆતમાં શિખવવાને ધરદે રચેલું છે. તેનો કેટલોક વધારો ગુજરાતશાળાપત્રમાં આપવા માંડ્યો, તે મેહતાજીએ પસંદ પડ્યો; અને કેટલાંએકે એવા વધારાની એક જુદી એપેન્ડી કહાડવાની બલામાણ કરી. આથી પ્રોફેસર કેરો લક્ષ્મણ હર્ષની મરાઠી અંકગણિતના જેવું એક સાદું અંકગણિત ગુજરાતીમાં કરવાનો વિચાર ત્રણ વરસ પહેલાં થયો. પણ કેટલાંએક અગત્યનાં કામોને લીધે તે વિચાર જલદી અમલમાં આવ્યો નહિ.

સંસારી કામ કાજમાં, અને અંકગણિતસંબંધી વધારે શિખવાની આવશ્યકતાનારને ઉપયોગી થઈ પડે એવા હેતુ આ એપેન્ડી લખવાનો છે. અંકગણિતને લગતા બધા જરૂરતા વિષયોનો એમાં સમાવેશ કરી દરેક રીતનું કારણ આપ્યું છે. અક્ષર લેઘને કારણ આપ્યાં એ અક્ષરગણિતનો વિષય છે માટે બધી રીતોનાં કારણ આંકડા લેઘનેજ સમજાવેલાં છે. રીતો અને કારણ ઝટ ઓળખાઈ આવે માટે કારણની લીટીઓ વચ્ચે ઘણી ઘોડી જગા રાખેલી છે. જે કારણ ન શિખવતાં હોય તો પાસે પાસે લખેલી લીટીઓ મુકી દેવી.

આ અંકગણિત ગુજરાતને વારતે છે માટે તેમાં ગુજરાતમાં ચાલતું તોલ, માપ, નાણું વગેરે વાપરનાં હિસાબ નાખ્યાછે. આપણે અંગ્રેજી સાથે સંબંધ છે માટે તેમના દેશમાં ચાલતાં મુખ્ય પરિમાણો પણ બતાવ્યાં છે. અને જુદાંજુદાં પરિમાણોનાં મુકાબલો પૃષ્ઠ ૬૦મે કરી તેના હિસાબ આપ્યાછે. તે બહુ ઉપયોગના થઈ પડશે, એવી અમારી ધારણા છે.

આણપાણનાં અપૂર્ણીક, માંઢાના હિસાબ, વગેરે વિષ-
યો ળી ગુજરાતનેજ લાગુ પડે તે પણ એમાં દાખલ કર્યા છે.
અવિભાજ્ય સંખ્યાઓ, નિઃશેષ ભાજક શાધી કહાડવાની કે-
ટલીક રીતો, વીમો અને કર્મશત, ઘનમૂળ કહાડવાની એક
સહેલી રીત, સંખ્યા વિશે વિશેષ વિચાર, વગેરે વિષયો નવા
અગત્યના અને મનોરંજક જાણીને દાખલ કર્યા છે; રીતો
અને કારણો બરોબર સમજાયાં છે કે નહિ એ જાણવાને
છેવટે ૧૩૬ પ્રશ્ન આપેલા છે; અને દરેક પ્રશ્નનો જવાબ કઈ
કલમમાંથી મળશે તે કલમ પણ છેવટે ખતાવી છે.

ગુણાકારમાં ઘાત સંબંધી ઇસારો કરવામાં આવ્યો છે
તેનું કારણ એ કે ઘાત એ ગુણાકારનોજ એક પ્રકાર છે,
અને તેનો ઘાત પ્રકરણ આવ્યા અગાઉ પ્રમાણ ભાગ અને
ચક્રવૃદ્ધિ બાજમાં ખપ પડે છે.

આ પુસ્તકદેશી વિદ્યાર્થીઓને ઉપયોગી પડવાને અને
તેટલો પ્રયત્ન કરવામાં આવ્યો છે, અને તે ખતાવવામાં
નીચેનાં પુસ્તકોની મદદ લીધી છે:—

પ્રોફેસર કેરો લક્ષમણ છત્રેના અંકગણિત પ્રમાણે રીતોનો
અનુક્રમ લાંબો છે, તો પણ પરિક્ષાનાં નવાં ધોરણના
અનુક્રમને અનુસરનાં કોઈ કોઈ ઠેકાણે ફેરફાર કરવામાં આવ્યો
છે. કેટલીક રીતો અને દાખલા પણ એ અંકગણિતમાંથી
લીધા છે. એ વગર અંગ્રેજીમાંથી કોલેન્સો, કાર્નવલએન્ડકીચ,
બર્નાર્ડિમથ, ટામ્સન, હટન, હાડન, ડેલ્પી, કેપ્લર, ગ્રેડશો,
ડીમાર્ગન, હૅલ, વુડ, આર્લીઅર્સ, બેઇસ; વગેરેના અંકગણિત
કામમાં લીધાં છે, લેડીસડાયરી, યુનીવર્સિટી ક્યાલેન્ડર્સ, અને
સંસ્કૃત લીલાવતી વગેરેમાંથી પણ પસંદ કરીને દાખલા લખ્યા
છે. તે વગર મળી આવ્યા તેટલા ગુજરાતમાં ચાલતા કોયડા
દાખલ કર્યાં છે. ગુજરાતને લાગુ પડે માટે ઘણા હિસાબ નવા
ખતાવ્યાં છે. અને અંગ્રેજી ઉપરથી લીધેલા દાખલાનું પણ
ઘણે ઠેકાણે પદલાંને ગુજરાતને લાગુ પડે તેવા દાખલા કર્યાં છે.

ગુજરાતીમાં આજ સુધી વપરાંએલા નહિ એવા કેટલા-
એક નવા શબ્દો આ પુસ્તકમાં વાપરેલા છે, તે વિશે પ્રોફેસર
કેરો લક્ષમણ છત્રે નીચે પ્રમાણે લખે છે.

પૃષ્ઠ૧૯. concrete ને વારતે સંયુક્ત સારો શબ્દ નથી.
ફક્તવિશેષ એજ શબ્દ તે ઠીકાણે વાપરી શકાય”.

“Exercise ને બદલે મનોયત્ન મને સારો લાગતો નથી.”

“પુનરાવર્ત દશાંશને બદલે ગમે તો આવર્ત દશાંશ કે
ગમે તો પુનઃપુનરાવર્ત દશાંશ રાખો.”

“Scale of notation ને બદલે પાયો એ ગુજરાતીમાં
સારો શબ્દ નથી. ગમે તો પદ્ધતિ કે ગમેતો મુળસંખ્યા વાપરો.”

“Carrying ને બદલે વિદ્યા એ ગુજરાતીમાં ખરો શબ્દ
નથી. એનો અર્થ વધ્યા આઝ્યા એટલે વધ્યા નોંધએ.”

સદરહુ ભૂલેને વારતે અમે પ્રોફેસર કેરો લક્ષમણનો ઉપ-
કાર માનીએ છીએ. મનોયત્ન અને પુનરાવર્ત દશાંશ વગેરે
શબ્દો એક વખત ગુજરાત, શાળાપત્રમાં વાપરેલાં છે, માટે તે
શબ્દ રાખ્યા હતા પરંતુ આખા મુંબઈ છલાકામાં એ પ્રોફેસર
ગણિતમાં પહેલે મેંબરે છે, માટે એમની સૂચના અમે ખરી
માનીએ છીએ. નો બીજી આવૃત્તિ છપાવવાનો વખત
આવશે તો અમે તે પ્રોફેસરની સૂચના પ્રમાણે ફેરફાર
કરવાનો પ્રયત્ન કરીશું.

લાલશંકર લિમીયાશંકર ત્રવાડી.

હરમોવિંદ દવારકાંદાસ કાંદાવાળા.

અનુક્રમણિકા.

વિષય	પૃષ્ઠ.	વિષય.	પૃષ્ઠ.
અંકગણિત.....	૧	આણપાણનાં અપૂર્ણાંક.....	૮૪
સંખ્યાલેખન.....	૨	આણપાણના સરવાળા.....	૮૫
સંખ્યાવાંચત્વ.....	૫	આણપાણની બાદબાકી.....	૮૭
કાર્ય પ્રકાશક ચિન્હ.....	૬	આણપાણના ગુણાકાર.....	૮૭
સરવાળો.....	૬	આણપાણના ભાગાકાર.....	૯૦
બાદબાકી.....	૧૧	પરચુરણ દાખલા.....	૯૧
ગુણાકાર.....	૧૪	બ્યવહારી અપૂર્ણાંક.....	૯૨
ભાગાકાર.....	૨૩	બ્યવહારી અપૂર્ણાંકનું રૂ-	
પરચુરણ દાખલા.....	૩૦	પાંતર.....	૯૩
ત્રિરાશી.....	૩૨	અપૂર્ણાંક સરવાળા.....	૧૦૫
દશબાજક.....	૩૬	અપૂર્ણાંક બાદબાકી.....	૧૦૮
અવિભાજ્ય સંખ્યાઓ.....	૪૧	અપૂર્ણાંક ગુણાકાર.....	૧૦૯
લઘુતમ સાધારણ ભાજ્ય.....	૪૫	અપૂર્ણાંક ભાગાકાર.....	૧૧૦
અપૂર્ણાંક.....	૪૮	પરચુરણ દાખલા.....	૧૧૨
વિવિધ અપૂર્ણાંક.....	૪૯	દશાંશ અપૂર્ણાંક.....	૧૧૫
વિવિધ પરિમાણો.....	૫૦	દશાંશ સરવાળા.....	૧૧૮
ઉત્તરતી ભાજ્યો.....	૫૬	દશાંશ બાદબાકી.....	૧૧૯
અઠતી ભાજ્યો.....	૫૮	દશાંશ ગુણાકાર.....	૧૨૦
વિવિધ પરિમાણોનો અરૂ-		દશાંશ ભાગાકાર.....	૧૨૧
સ્પરસ સંબંધ.....	૪૬	બ્યવહારી અપૂર્ણાંકને દશાં-	
વિવિધ સરવાળો.....	૬૪	શનું રૂપ આપવાનું.....	૧૨૪
,, બાદબાકી.....	૬૬	પુનરાવર્તિ દશાંશ.....	૧૨૪
,, ગુણાકાર.....	૬૯	પુનરાવર્તિ દશાંશને બ્યવહારી	
,, ભાગાકાર.....	૭૧	અપૂર્ણાંકનું રૂપ આપવાનું.....	૧૨૭
પરિમાણ પરિમાણોને ગુ-		કસર.....	૧૨૯
ણાકાર.....	૭૪	આપેલા દશાંશની કીમત	
સંજ્ઞિત પરિમાણોનો ગુ-		કહાડવાનું.....	૧૩૧
ણાકાર.....	૭૫	એક પરિમાણને બીજા પ-	
વિજ્ઞિત પરિમાણોને ગુ-		રિમાણનું રૂપ આપવાનું.....	૧૩૩
ણાકાર.....	૭૮	સંક્ષેપ-અથવા વાંકડીઆ	
પરચુરણ દાખલા.....	૭૯	ગુણાકાર.....	૧૩૪

વિષય.	પૃષ્ઠ	વિષય.	પૃષ્ઠ.
પરચુરણ દાખલા ...	૧૩૭	હજરાશી.	૨૨૪
પાંતિના હિસાબ ...	૧૩૯	એકવડી હજરાશી.	૨૨૫
મોઢાના હિસાબ ...	૧૪૩	એવડી હજરાશી.	૨૨૮
ચુલોતર.	૧૫૦	ઘાત પ્રકરણ.	૨૩૪
પ્રમાણ.	૧૫૩	વર્ગ ધન વગેરે.	૨૩૬
સમ અને વ્યસ્ત પ્રમાણ.	૧૫૮	મૂળ પ્રકરણ.	૨૩૮
ત્રિરાશી પ્રમાણ.	૧૫૯	વર્ગમૂળ.	૨૪૪
સમત્રિરાશી.	૧૬૦	ધનમૂળ.	૨૫૦
વ્યસ્ત ત્રિરાશી.	૧૬૩	કયું પણ મૂળ.	૨૫૧
બહુરાશી અથવા સંયુ. .		એઢી.	૨૫૩
કત પ્રમાણ.	૧૬૫	ગણિત પ્રમાણ એઢી.	૨૫૩
સાંકળ રીતિ.	૧૭૨	ભૂમિતિ પ્રમાણ એઢી.	૨૬૧
પરચુરણ દાખલા.	૧૭૫	ક્ષેત્રફળ ધર્મફળ.	૨૬૭
બાજ.	૧૮૧	ક્ષેત્રફળ.	૨૬૯
સાફું બાજ.	૧૮૩	ધનફળ.	૨૭૫
અકૃત્તિ બાજ.	૧૮૬	પૃષ્ઠફળ.	૨૭૭
બાજવિશેષવિશેષ વિચાર.	૧૮૮	સંખ્યા વિશેષવિશેષ વિચાર.	૨૭૮
વટાવઅનેમુદતકાપવાનું.	૧૯૧	એક પાયાની સંખ્યા ને	
વીમો કમીશન વગેરે.	૧૯૫	બીજા પાયાની સંખ્યામાં	
લોન અને શેરના હિસાબ.	૧૯૯	લાવવાનું.	૨૮૦
નફો તોટો.	૨૦૫	ધનમૂળની એકસહીરીત.	૨૮૭
પ્રમાણ ભાગ.	૨૧૦	પરચુરણ દાખલા.	૨૯૦
પંત્યાળું.	૨૧૩	પરિક્ષાના પ્રશ્ન.	૩૧૮
એકવડું પંત્યાળું.	૨૧૪	રીતોમાંથી કોઢલા પ્રશ્ન.	૩૩૦
એવડું પંત્યાળું.	૨૧૫	મનોપલના જવાબ.	૩૩૭
મિશ્રરાશી.	૨૧૮		

અંકગણિત.



જ્યારે આપણે દશ માણસ, પાંચ ચોપડીઓ, આઠ ગાયો એમ બાકીએ છીએ, ત્યારે કોઈ સંખ્યાનો આપણા મનમાં વિચાર ઉત્પન્ન થાય છે. પરંતુ પ્રથમ આપણા મનમાં એકમનો વિચાર આવે એ જોઈએ, કેમકે જો એક માણસ, એક ચોપડી, અને એક ગાય એનો વિચાર પ્રથમ આપણા મનમાં ન હોત, તો પાંચ ચોપડીઓ, આઠ ગાયો, વગેરે સમજી શકત નહીં.

૨. એકમ એ એક પરિણામ છે, જેથી એક જાતનાં બધાં પરિમાણોનો આપણે મુકાબલો કરી શકીએ છીએ.

૩. એક જ જાતના કેટલાક એકમો એકઠા કરવાથી જે આવે તેને સંખ્યા કહે છે. સંખ્યા એ જાતની છે. ૧સાદી, ૨ સંયુક્ત.

(૧) જે સંખ્યા કોઈ બીજા પદાર્થની સાથે સંબંધ રાખ્યા વિના બોલાય છે તેને સાદી સંખ્યા કહે છે; જેમ ૧૫, ૩૫, ૪૦.

(૨) જે સંખ્યા કોઈ બીજા પદાર્થનો સાથે બોલાય છે તેને સંયુક્ત સંખ્યા કહે છે; જેમ પાંચ રૂપીઆ, વીશમણ. ૬૦.

૪. સંખ્યાના શબ્દો—સદૃશી પ્રજાઓમાં એકમના થોડા શબ્દો અથવા નામો હોય છે; તેને સંખ્યાના મૂળ શબ્દો કહે છે. એ મૂળ શબ્દોની મદદથી સંખ્યાના જેટલા શબ્દ કરવા હોય તેટલા કરી શકાય છે. આપણી ભાષામાં નીચે પ્રમાણે સંખ્યાના મૂળ શબ્દો છે.

એક.	પાંચ એટલે ચાર વત્તા એક.
બે એટલે એક વત્તા એક.	છ ,, પાંચ વત્તા એક.
ત્રણ ,, બે વત્તા એક.	સાત ,, છ વત્તા એક.
ચાર ,, ત્રણ વત્તા એક.	આઠ ,, સાત વત્તા એક.

નવ એટલે આઠ વત્તા એક. હજાર એટલે દશ વખત સો.
દશ „ નવ વત્તા એક. લાખ „ સો વખત હજાર.
વીશ „ દશ વત્તા દશ. *કરોડ „ સો વખત લાખ.
સો „ દશ વખત દશ.

આટલા શબ્દ ઉપરથી બીજા શબ્દો થએલા છે. જે અંકની સંખ્યા તે જે અંક બોલીને બતાવાય છે. તેમાં પ્રથમ એકમનો અને પછી દશકનો અંક બોલવો પડે છે. જેમકે છ અને ત્રીશ મળીને છત્રીશ, જે અને વીશ મળીને બાવીશ, ઈત્યાદિ. પરંતુ એક અંક ઉપર બીજો નવ અંક આવે ત્યારે તે સમજવાને તેની આગળની સંખ્યામાંથી એકું ઉણા એમ બોલવું પડે છે, જેમ આગણીશ તે એક ઉણા બ્રીશ, આગણચાળીશ તે એક ઉણા ચાળીશ, ઈત્યાદિ પણ નવચાળીને નવઅમને એશીથી બોલાય છે, તેમજ નવ અને નેઉ મળીને નવાણું બોલાય છે.

ટીકા:—અગ્રીઆર, બાર, તેર. ઈત્યાદિ સંખ્યાને વારતે જુદાજુદા શબ્દો હોતો હાલ બાષામાં જેટલા શબ્દો છે તેના કરતાં પણ વધારે શબ્દ ફક્ત સંખ્યાને વારતેજ થાત.

સંખ્યા લેખન.

૫. શબ્દવડે બોલેલી સંખ્યાને આંકડાવડે લખી બતાવવાની રીતને સંખ્યા લેખન કહે છે.

૬. સંખ્યાના આંકડા—સંખ્યાને ટુંકી અને સહેલી રીતે લખી બતાવવાને જે નિશાનીઓ છે, તેને આંકડા અથવા અંક કહે છે. અંક ન હોયતો અક્ષરથી પણ સંખ્યા લખી શકાય. પરંતુ અક્ષરથી લખવામાં વખત અને જગા વધારે જોઈએ, અને વળી હિસાબ ગણતાં બહુ ગુંચવણ પડે.

. આપણી બાષામાં નીચે પ્રમાણે સંખ્યા માંડવાની મૂળ નિશાનીઓ છે.

*અર્ધ, અર્ધ, નિર્ધર્ધ, માહાપદ્મ, શંકુ, જૂલધી, અંત્ય, મધ્ય, પરાધ, એ જુદાં નામો છે પરંતુ કરોડ સુધી બહુ વપરાય છે. પા અને અર્ધ એ પણ જુદાં નામો છે.

૦ શૂન્ય	૫ પાંચ	આ દશ ચિન્હોની ગોઠવણ
૧ એક	૬ છ	થી ગમે તે સંખ્યા બતાવી
૨ બે	૭ સાત	શકાયછે. શૂન્ય એકલું હોય
૩ ત્રણ	૮ આઠ	ત્યારે તેની કંઈ કીમત થતી
૪ ચાર	૯ નવ	નથી. નવ મુધી કોઈ સંખ્યા

બતાવવી હોય ત્યારે તો ઉપરનાં ચિન્હોમાંથી તે સંખ્યાનું જે ચિન્હ હોય તેજ માંડવું. જેમકે આઠ લખવા હોય તો ૮ અંક મુકવો. પરંતુ નવ પછીની સંખ્યા દશ બતાવવી હોયતો ૧ એ અંક લખી તેની પછી શૂન્ય મુકીને (૧૦) દશ એમ બતાવાય છે. તેમજ બાર બતાવવાને ૧ કઢી પછી ૨ મુકવા; સત્તાવનને વાર્તે ૫ પછી ૭ લખવા; નવાણું વાર્તે ૯ પછી ૯ લખવા, અને સોને વાર્તે ૧ ની પછી બે શૂન્ય (૦૦) મુકવાં, ઈં.

આ પ્રમાણે એક પછી એક એમ ઘણા અંક માંડ્યા તો જમણી બાજુથી પેહેલો અંક એકમ બતાવે છે. બીજો અંક દશક એટલે તે અંક ઉપર એક મીડું ચઢાવીએ તેટલા એકમ બતાવેછે. ત્રીજો અંક શતક એટલે તે અંક ઉપર બે મીડાં ચઢાવીએ તેટલા એકમ બતાવે છે અને એજ પ્રમાણે આગળ પણ. જેમકે ૨૩૪૭ એમાં જમણી બાજુથી પેહેલો અંક સાત ૭ એ એકમ બતાવેછે, બીજો અંક ૩ એ ચાર દશક અથવા ૪૦ એકમ બતાવેછે, ત્રીજો અંક ૩ એ ત્રણસો એટલે ૩૦૦ એકમ બતાવે છે, ચોથો અંક ૨ એ બે હજાર અથવા ૨૦૦૦ એકમ બતાવેછે. મોટે કાંઈ પણ સંખ્યામાં તેની જમણી બાજુના પેહેલા આંકડાને એકમ, બીજાને દશક, ત્રીજાને શતક, અને ચોથાને હજાર, એ પ્રમાણે નામો આપેલાં છે. અને તેથી કોઈ પણ સંખ્યા વાંચવાનું અથવા લખવાનું ઘણું સહેલું થયું છે.

ગુજરાતીમાં દશ દશ ગણા એકમો બતાવવાને એક, દશ, સો, હજાર ૧૮ અંકરયાનો રાખેલાં છે તે નીચે પ્રમાણે.

- (૮) ત્રણ અબજ છકરોડ નવહજાર પાંચસે સોળ.
 (૯) નવ અબજ સાતલાખ સોળહજાર ચાળીશ.
 (૧૦) સાતનિખર્વ આઠ અબજ ચાર હજાર છસે આઠ.

સંખ્યા વાંચન.

૮. આંકડાથી લખેલી સંખ્યા વાંચી બતાવવાની રીતને સંખ્યા વાંચન કહે છે.

૯. સંખ્યા વાંચવાની રીત-કોઈ પણ સંખ્યાનો જમણી બાજુથી પહેલો અંક એકમ, બીજો દશક, ત્રીજો શતક, એ પ્રમાણે ડાબી તરફ ગણતા જવું. પછી છેલા અંક ઉપર જે નામ આવે તે નામ સહિત તે અંક બોલવો; અને તેની આગળના જમણી તરફના એકે અથવા એકદમ જે અંક બોલીને તેઓ જે સ્થાનમાં હોય તેનો ઉચ્ચાર કરવો; એ પ્રમાણે જમણી બાજુના પહેલા અંક સુધી કરતા ગયા, એટલે આપેલી સંખ્યા વંચાય છે. જેમકે ૩૨૯૭૮૪ આમાં જમણી તરફથી એકમ, દશક, એમ ગણતા ગયા તો ૩ ઉપર લાખ આવ્યા, ૨ ઉપર દશહજાર, ૯ ઉપર હજાર, સાત ઉપર સો, ૮ ઉપર દશક અને ૪ ઉપર એકમ આવ્યા, માટે ત્રણ લાખ આગણીશ હજાર સાતસો ચોરાશી.

આપેલી સંખ્યામાં શૂન્ય હોય તો શૂન્ય ઉપર જે સ્થાનનાં નામો આવે તે બોલવાં નહીં. કેમકે-૩૦૨૦૦૫ આમાં દશક, સો અને દશ હજારના સ્થાન ઉપર શૂન્ય છે માટે ત્રણ લાખ જે હજાર પાંચ, એ રીતે આ સંખ્યા વંચાય છે.

૧ એકમ, દશક, દશહજાર, દશલાખ, અને દશકરોડ એ નામો સંખ્યા વાંચતાં બોલવાનાં નથી કેમકે કોઈ નામ વગર એક અંક, કહ્યાં હોયતો તે એકમ બતાવે છે, જે કહ્યાં હોયતો એક એકમને બીજો દશક બતાવે છે, અને ૧૯ હજાર કહ્યાં એટલે ૧ દશહજાર અને ૯ હજાર બતાવે છે, તેમજ ૪૫ લાખ કહ્યાં હોયતો ૪૬ લાખના સ્થાન અને ૫ લાખના સ્થાનનાં એમ સમજવું.

મનોયલ ૨.

નીચેની સંખ્યાઓ વાંચી દેખાડો.

- (૧) ૯૧૨. (૬) ૨૮૫૬૮૦૭૬૨.
 (૨) ૧૨૩૪. (૭) ૫૨૦૦૮૩૦૫૭.૦
 (૩) ૧૨૩૬૮૭. (૮) ૨૫૬૦૭૬૨૦૦૩૦.
 (૪) ૨૫૬૦૬૮૩૪. (૯) ૫૮૦૬૫૩૪૦૨૦૬૧૩.
 (૫) ૨૮૭૫૬૮૨૫૨. (૧૦) ૧૭૮૨૮૫૦૩૦૬૮૦૩૦૮.

કાર્ય પ્રકાશક ચિન્હ. *

૧૦. ગણિતમાં જીદાંજીદાં, પરિમાણોનો સંબંધ બતાવવાને જે ચિન્હો કામમાં લેવાયછે તેને કાર્ય પ્રકાશક ચિન્હો કહેછે. એ ચિન્હો કામમાં લેવાથી હિસાબ ગુંચવણ વગર સહેલથી અને થોડા વખતમાં થાયછે. તેજ સંબંધી શબ્દથી બતાવીએ તો ઘણું લંબાણ થાય.

= (બરાબર). આ ચિન્હ બે પદનું સરખાપણું બતાવે છે: જેમકે ૮=૪ વખત ૨; ૧૫=૫ાંચ વખત ૩.

+(વચ્ચા). જેની પહેલાં આ ચિન્હ મુક્યું હોય, તે બીજા કોઈમાં ઉમેરવાનું છે એમ સમજવું:—જેમ, ૪+૫=૯

—(ઘોઝા). જેની પહેલાં આ ચિન્હ મુક્યું હોય, તે બીજા કોઈમાંથી બાદ કરવાનું છે એમ સમજવું; જેમ, ૨૪-૭=૧૭.

x(ગુણ્યા). જે પદો વચ્ચે આવું ચિન્હ હોય, તે પદોનો ગુણાકાર કરવાનો છે એમ સમજવું; જેમ, ૩x૪=૧૨

÷(ભાગ્યા). જેની પહેલાં આવું ચિન્હ હોય, તે વડે બીજા કોઈને ભાગવાના છે એમ સમજવું; જેમ, ૨૪÷૮=૩.

() (કૌંસ) જ્યારે ઘણાં પદોને એકઠાં બોલવાં હોય ત્યારે તે બંધાં () આવા કૌંસમાં લખાયછે; જેમ, (૨+૫+૭ + (૩+૧+૨))=૮.

સરવાળો.

૧૧. બે કે વધારે સંખ્યાઓની મેળવણી કરવાથી જે નવી સંખ્યા આવે તેને તથા તે શાંધી કાઢવાની કૃતિને સરવાળો કહેછે

૧૨. કોઈ પણ સંખ્યાના જુદાજુદા ભાગો કરી તેમનો સરવાળો લેઈએ તે મૂળ સંખ્યાની બરોબર જ છે; જેમકે, $૧૨૩૫ = ૧૦૦૦ + ૨૦૦ + ૩૦ + ૫; ૧૬ = ૮ + ૭ + ૧$. જુદી જુદી સંખ્યાઓનો સરવાળો લેવામાં ગમે તે સંખ્યાને પહેલી, ગમે સિને બીજી એ પ્રમાણે ગોઠવીએ તો સરવાળો એકનો એક જ આવશે; જેમકે, $૨૫ + ૧૫ + ૧૭ + ૮ = ૬૫; ૧૫ + ૧૭ + ૮ + ૨૫ = ૬૫; ૧૭ + ૮ + ૨૫ + ૧૫ = ૬૫$ અથવા $૮ + ૨૫ + ૧૫ + ૧૭ = ૬૫$.

૧૩. પ્રત્યક્ષ પ્રમાણ:-બરોબરમાં એક જ અથવા બરોબર પદો જોડીએ તો સરવાળો બરોબર થશે; જેમકે $૫ = ૫$ તો, બંનેમાં વધુ ઉમેરવાથી $૮ = ૮$ થશે એ ઉદાહરણ છે.

શૂન્ય જ્યારે એકલું આવે ત્યારે તેનો અર્થ “કંઈ નહીં” એવો થાય છે, માટે કોઈ સંખ્યામાં શૂન્ય જોડીએ (અથવા તેમાંથી શૂન્ય બાદ કરીએ) તો પણ તે જ સંખ્યા રહે છે. $૫ + ૦ = ૫$.

૧૪. એક જ જાતની સંખ્યાઓનો સરવાળો થઈ શકે છે જુદી જુદી જાતની સંખ્યાઓનો સરવાળો કદી થાય જ નહીં. જેમકે $૫ ઘોડા + ૨૫ બળદ = ૩૦ ઘોડા$ અથવા $૩૦ બળદ$ એવું કદી ન થાય. તેમ જ $૫ દશક + ૩ એકમ = ૮ દશક$ ન થાય અથવા $૮ એકમ$ પણ ન થાય એ ખુદલું છે.

૧૫. કોઈ પણ સંખ્યા અથવા પરિમાણમાંથી બારે નામની રકમ નિકળે એટલી જુદી કહાડવી તેને તે બારે નામના “વધ્યા” એમ કહે છે. જેમકે ૧૨૫ એકમ હોય તો એમાં ૫ એકમ કહાડતાં ૧૨ દશક રહ્યા તે દશકના વધ્યા ગણાય, અને બાર દશકમાં પણ ૧ શતક છે માટે ૧ શતકના અને એ દશકના સ્થાનના વધ્યા ગણાય. ૩૬ હજાર હોય તો ૩ એ દશ હજારના સ્થાનના વધ્યા કહેવાય*

* એ જ રીતે વિવિધ પરિમાણોમાં પણ વધ્યા લેવાય છે; જેમકે ૭ પૈસા હોય તો ૪ પૈસે એક આનો વધ્યા ગણવા. આગણીસ આના હોય તો ૧૬ આને એક રૂપીએ વધ્યો લેવા. ૪૦

૧૬. રીત—આપેલી સંખ્યાઓને એવી રીતે ગોઠવવીકે એક-મ નીચે એકમ, દશક નીચે દશક, શતક નીચે શતક, હજાર નીચે હજાર, એ પ્રમાણે આગળ પણ આવે. બધી રકમો લખી રહ્યા પછી તેમની નીચે એક આડી લીટી દોરવી. બધા એકમનો પછી સરવાળો લેઈ તેમાંથી દશક નિકળે તે વધ્યાના લેઈ જુદા રાખવા, અને એકમ વધે તે પેલી આડી લીટી તળે એકમના સ્થાનમાં લખવા. પછી વધ્યાના જે દશક આવ્યા છે તે તથા દશકના સ્થાનમાં જે અંકો છે તે બધાનો સરવાળો લેઈ, તેમાંથી શતક જુદા કઢાડવા; અને બાકી દશક વધે તે પેલી લીટી તળે દશકના સ્થાનમાં લખવા. પછી વધ્યાના શતક તથા બધી રકમોના શતકના અંક એ બધાનો સરવાળો લેઈ તે-માંથી હજાર જુદા કઢાડવા, અને શતક બાકી રહે તે સર-વાળામાં શતકના સ્થાનમાં લખવા. પછી હજારના વધ્યાને હજારના અંકોમાં મેળવવા, અને એ પ્રમાણે આગળ પણ કરતાં જવું. જ્યારે તે વધ્યાને બીજા કોઈ પણ અંક સાથે મેળવવાના ન રહે, ત્યારે તે વધ્યા જે સ્થાનના હોય તે સ્થા-નમાં સરવાળામાં લખવા અને તેથી જે નવી રકમ થઈ તે આપેલી રકમોના સરવાળો થયો.

દા. ૧ કારણ. (૧૪૫૨.) એકજ જાતની સંખ્યાઓનો સ-
 ૬૫૪ રવાળો થાયછે, માટે એકમ નીચે એકમ, દશ-
 ૯૩૫ ક નીચે દશક, એ પ્રમાણે ગોઠવવા જોઈએ કે
 ૧૨૨૬ જેથી એકજ જાતના અંકો એક બીજા નીચે
 ૨૩૪૫ આવે. આડી લીટી દોરવાનું કારણ તો એજ
 ૭૪૬૮ કે તેથી આપેલી રકમોથી તે સરવાળો જુદો
 ૧૨૬૫૮ માલમ પડી શકે. પછી બધા એકમોનો સરવાળો

૨૮ થયો તેમાંથી બે દશક નિકળ્યા, તેને વધ્યા લેઈ આઠ એ-
 કમ વધ્યા તેને સરવાળામાં એકમના સ્થાનમાં મુક્યા. વધ્યાના
 બે દશક અને બધા દશકના સ્થાનના અંકોનો સરવાળો ૨૫
 દશક થયો તેમાંથી ૨૦ દશક, એટલે બે શતક નિકળ્યા તે વધ્યા
 લેઈ ૫ દશક રહ્યા તે સરવાળામાં દશકના સ્થાનમાં લખ્યા.
 ફરીને વધ્યાના ૨ શતક તથા બીજા શતકના અંકોનો સરવાળો
 લીધો તે ૨૬ શતક થયો, તેમાંથી ૨૦ શતક એટલે ૨ હજાર

નિકળ્યા તે વધ્યાના લેઈ ૬ શતકને શતકના સ્થાનમાં મુક્યા.
વધ્યાના ૨ હજારને બીજા હજારના અંકો સાથે મેળવ્યા તો
૧૨ થયા તેમાંથી ૧ દશ હજારને વધ્યા લેઈ બાકી એ હજાર
રહ્યા તે હજારના સ્થાનમાં લખ્યા. હવે વધ્યાનો ૧૦૨૨ હજાર
છે તેના સાથે ઉમરવાને તેના સ્થાનનો બીજો કોઈ અંક નથી
માટે એકનું દશ હજારના સ્થાનમાં મુક્યો.

જમણી તરફથી સરવાળો લેઈ એકીએ તેનું કારણ—આ
પણી સંખ્યા લખવાની બ્યવસ્થા એવીછે કે એકમ પછી ડાબી
તરફનો ખેલો અંક દશકનો, બીજો શતકનો, એ પ્રમાણે આવે
છે. હવે જો એકમના સ્થાનના અંકોનો સરવાળો ૯ કરતાં
વધારે આવે તો તે સરવાળાનો ફક્ત જમણી તરફનો અંક
એકમમાં રહેશે, અને ડાબી તરફનો અંક દશકનો થશે. એ
દશકનો અંક દશકના અંકોનો સરવાળો લેવામાં ગણવો જોઈએ
માટે એકમના અંકોનો સરવાળો લીધા પછી દશકના અંકોનો
સરવાળો લેઈશું તો સુગમ પડશે. તેજ પ્રમાણે આગળ પણ.

જો ડાબી તરફથી સરવાળો ગણીએ તો એક	૯૮૫૭
સ્થાનના અંકોના સરવાળામાં તેની પાસેના જમણી	૩૨૮૭
તરફના સ્થાનના અંકોના સરવાળાના દશક ઉમરવા	૭૫૫
પડશે; અને તેથી વખત ઘણો જશે. અને ગુંચવણ	૧૯
બહુ પડશે, જેમકે આ પાસેના દાખલામાં ડાબી ત-	૧૫
રફથી સરવાળો લીધો તો ૧૯ હજાર, ૧૫ સો ૨૧	૨૧
દશક અને ૧૯ એકમ એ સંખ્યા આવી પણ ૧૯ એ-	૧૯
કમમાંથી ૧ દશક નિકળ્યો તો ૨૨ દશક થયા; તેમાંથી	૨૦૭૨૯
૨ શતક નિકળ્યા તો ૧૭૨૦ થયા; તેમાંથી એક હજાર	૧૨૩૪૫
૨ નિકળ્યો તો ૨૦ હજાર થયા. એટલે ૨૦૭૨૯ એ	૩૧૨૦૧
સરવાળો થયો.	૨૩૧૨૦

દરેક સ્થાનના અંકોનો સરવાળો ૯ કરતાં વધારે	૧૨૧૧૦
ના આવેતો ડાબી તરફથી ગણવામાં પણ દરકત	૧૧૦૧૧
તહીં પડે જેમકે આ પાસેનો દાખલો ડાબી તરફથી	૮૯૭૮૭
ગણો અથવા જમણી તરફથી ગણો તે એકનું એકજ છે.	

તાળો—આપેલી રકમોમાંની કોઈ પણ એક રકમને મુકી
દેઈ બાકીની રકમોનો સરવાળો લેવો, અને પછી તે સરવાળામાં
પેલી મુકી દિધેલી રકમ મેળવવી; અને તેથી જ સરવાળો આવે
તે પેલેલાના સરવાળા બરાબર હોય તો જવાબ ખરો સમજવો
આનું કારણ ઉઘાડુંજ છે.

જીકા:—આ વગર ૩, ૭, ૯, અને ૧૧ ઈન્વડે સરવાળા, બાદબાકી, ગુણાકાર, ભાગાકાર વગેરેનો તાજો મળે છે. બપુ તેથી જવાબ ખરોજ છે એમ કહી શકાતું નથી. માટે તે રીત અહિંયા આપેલી નથી.

મનોવલ. ૩.

નીચેની સંખ્યાઓનો સરવાળો કરો.

દા. ૧.	દા. ૨.	દા. ૩.	દા. ૪.
૧૫૭	૩૭૬૮	૩૮૯૭૫	૭૯૮૭
૧૩૪	૯૮૭૯	૯૮૦૫	૬૮૫૮૯
૧૯	૮૯૬૫	૨૯૦૫૪	૯૭૮૯
૫૪૫	૭૯૭	૬૧૦૬૮૫	૯૮૦૬૫
૯૮૯	૬૮૦૯		૧૨૩૪૫૬

(૫) $૧૨+૮૭+૯૫+૧૨૭+૩૮૪+૫૩૨+૬૬૧+૯૯૭.$

(૬) $૮૪+૮૯૫+૧૧૦૩+૧૪૮૫+૭૯૪૨+૮૬૫૪+૯૩૦૫.$

(૭) $૩૦૩+૮૯૧+૬૫૦૪+૧૨૩૪૫+૧૭૮૭૫+૫૨૩૬૭.$

(૮) $૩૨૪૧૪+૧૭૦૫+૬૦૭૨૯+૯૬૭૩૫+૨૦૦૩૦૨.$

(૯) $૪૮૭૯૪૫+૧૮૩૨૧૯૧+૮૪૭૧૬૫+૩૧૫૬૧+૪૧૦૭.$

(૧૦) $૫૭૯૦૮૧૪+૨૧૬૧૬૫+૮૭૩૯૭+૪૯૭૮૧૧+૧૭૬૫.$

(૧૧) $૬૮૫૪૦૨+૭૨૫૮૦+૧૨૬૮૫૩૨+૧૧૧૧૩૪૫૬.$

(૧૨) $૧૯૨૧૩૫+૧૮૨૫૨૭+૩૭૦૦૨૫૬+૧૧૬+૨૨૫૬.$

(૧૩) $૨૨૩૫૪૭+૪૮૬૮૫+૩૭૦૨૫૬૮+૩૬૮૫+૩૭૦૮૦૫.$

(૧૪) $૧૨૩૪૫૬૮૫+૩૮૯૫૬૦+૩૮૫૬૮૭૫૦૮+૭૦૦૮૫૬.$

(૧૫) $૨૯૩૫૪૨૫૬૦૮+૩૮૫૬૦૦+૮૭૯૮૫૦૬+૧૧૧૧૧૧૧.$

(૧૬) એક રાત્રને ત્યાં ૪૫૭ ઘોડા, ૨૮૦ ગેર, ૧૫ હાથી, ૩૭૦ બળદ ને ૭૪૫ ગાયો છે તો એ બધાં જનાવર કેટલાં થયાં?

(૧૭) એક નિશાળમાં ૨૭ છોકરાં હતાં વર્ગમાં, ૩૨ બીજામાં ૧૯ ત્રીજામાં, ૨૮ ચોથામાં, અને ૩૭ પાંચમાં વર્ગમાં છે; તારે બધા મળીને છોકરા કેટલા ?

(૧૮) એક કાઠીઆની દુકાનમાં ૩૬૬ દાઉમ, ૪૭૨ લીંબુ, ૨૭૪

જમફળ, અને ૩૩૨ શીતાફળ છે તો બધાં કેટલાં નંગ થયાં ?

(૧૬) એક દુકાનમાં ૧૨૧૯ પાષડીઓ, ૨૬૬૭ ચિસ, ૯૪૫ ધોતીબેટા અને ૩૫૦૯ સાલ્લા છે, તો બધાં મળીને કેટલાં નંગ થયાં ?

(૨૦) એક મિતરમાં ૬૦ આંખા, ૧૭૫ આમલીઓ, ૬૦૨ શીતાફળીઓ, અને ૯૩ મહુડા છે તો બધાં કેટલાં ગ્રાડ થાય ?

બાદબાકી.

૧૭. એક આપેલી સંખ્યા કરતાં બીજી આપેલી સંખ્યા કેટલી ઓછી છે, અથવા બીજી કરતાં પેલેલી કેટલી વધારે છે તેને, તથા તે શાધી કહાડવાની કૃતિને બાદબાકી કહે છે.

જેમાંથી બાદ કરવાનારે તે રકમને અધિકાંક (અધિક એટલે વધારે+અંક) કહે છે. જે રકમ બાદ કરવાની છે તે રકમને બાદાંક (બાદ+અંક.) કહે છે. જેમકે $૩૭-૧૫=૨૨$, આમાં ૩૭ અધિકાંક, ૧૫ બાદાંક અને ૨૨ એ બાદબાકી છે.

૧૮. બાદબાકી એ સરવાળાથી વિરુદ્ધ છે. કોઈ જે રકમનો સરવાળો અને તે જેમાંથી એક રકમ એટલું આપેલું હોય તો બીજી રકમ આપણે બાદબાકીથી શાધી કહાડીએ છીએ જેમ કે $૧૨+૧૭=૨૯$, અને $૨૯-૧૭=૧૨$ અથવા $૨૯-૧૨=૧૭$.

૧૯. પ્રત્યક્ષ પ્રમાણ. બરોબર પદોમાંથી એકજ અથવા બરોબર પદો બાદકરીએ તો બાકી બરોબર રહે છે. જેમકે $૫=૫$ છે તે બંને તરફથી ૨ લેઈ લેઈએ તો $૩=૩$ રહેશે.

૨૦. સરવાળાની પેઠે બાદબાકીમાં પણ એક સંખ્યા બીજી તેજ જાતની સંખ્યામાંથી બાદ થઈ શકે છે. જેમકે ૨૫ ચોપડીઓમાંથી ૧૨ ચોપડીઓ બાદ કરીએ તો ૧૩ ચોપડીઓ રહે; તેમજ ૯ દશકમાંથી ૫ દશક બાદ કર્યા તો ૪ દશક રહ્યા પણ ૨૫ ચોપડીઓ- ૧૨ લેખણો= ૧૩ ચોપડીઓ અથવા લેખણો કદી થાય નહીં.

રીતિ:-અધિકાંકની નીચે બાદાંકને એવી રીતે ગોઠવવા કે એકમ નીચે એકમ, દશક નીચે દશક, એ પ્રમાણે આવે. પછી એક આડી લીટી દોરી ઉપરની રકમના એકમમાંથીનીચેના એકમ બાદ કરી, બાકી રહે તે લીટીનીચે એકમના સ્થાનમાં માંડવી. અને એજ પ્રમાણે દશક, શતક, હજાર, ઈં ની બાકી પણ લીટી નીચે અનુક્રમે તેમના સ્થાનમાં માંડવી.

જો નીચેની ઓળનો અંક ઉપરની ઓળના તેજ સ્થાનના અંક કરતાં મોટો હોયતો ઉપરના અંકમાં દશ મેળવીને તેમાંથી નીચેનો અંક બાદ કરવો, અને તેની પછાડીના અંકની બાદ બાકી કરતી વખતે નીચેના અંકમાં એક મેળવીને તે ઉપરના અંકમાંથી બાદ કરવો.

દા. ૧ ૩૫૧૨૪૭ કારણે આ લાખલામાં એકમના સ્થાનનાં ૭ માંથી ૪ ગણા તો ૩ એકમ રહ્યા, તે એકમની જગ્યાએ

$$\begin{array}{r} ૩૨૮૭૬૪ \\ ૩૨૪૮૩ \end{array}$$

મુક્યા. ફરતે દશકના સ્થાનના ૪ માંથી ૬ બાદ નથી જતા તો શતકમાંથી ૧ ઉછીનો લીધો; તેના ૧૦ દશક+૪ દશક=૧૪ દશક થયા, તેમાંથી ૬ દશક ગયા તો ૮ દશક રહ્યા. તે દશકના સ્થાનમાં મુક્યા. પછા અધિકાંકના શતકમાંથી ૧ લીધેછે માટે ત્યાં ૨ ને બદલે ૧ રહ્યો; એટલે ૧ માંથી ૭ બાદ કરેા અથવા ૨ રાખો તેમાંથી ૮ બાદ કરે તે એકજ છે. માટે અધિકાંકમાંથી ઉછીના લીધેલા ૧ ને વધ્યાગણી તેને અધિકાંકમાંથી ઓછો કર્યાને બદલે બાદાંકમાં મેળવી બાદ કરાયછે. તે પ્રમાણે કરતાં બાદાંકમાં શતકના ૮ થયા તે ૨માંથી બાદ નથી જતા માટે વળી ૧ હજાર ઉછીના લીધા, તેના ૧૦ શતક અને ૨ શતક છે તેથી ૧૨ શતક થયા; તેમાંથી ૮ ગયાતો ૪ શતક બાદબાકીમાં મુક્યા. હવે એક વધ્યાછે તે ૮માં ઉમેરીએ તો ૬ હજાર થયા તે ૧ હજારમાંથી નથી જતા માટે ૧ દશ હજાર લીધા, તો ૧૦ હજાર+૧ હજાર=૧૧ હજારમાંથી ૬ હજાર ગયા એટલે ૨ હજાર બાદબાકીમાં મુક્યા અને ૧ વધ્યામાં મેળવ્યા તો ૨ દશ હજાર થયા; તે પાંચમાંથી ગયા તો ૩ દશ હજાર બાકી રહ્યા. અને ૩ લાખમાંથી ૩ લાખ ગયા તો કંઈ ન રહ્યું માટે ૩૨૪૮૩ જવાબ.

બાદબાકી જમણી તરફથી કરવાનું કારણ:-કોઈ બાદાંક

કરતાં તેની ઉપરનો અધિકાંક નાનો હોય ત્યારે તે અધિકાંકની પાસેના ડાબી તરફના અંકમાંથી ૧ બીજીનો સેવો પડે છે. અને તેથી ડાબી તરફના અંકોમાં ફેરફાર થાય છે. એટલે જો ડાબી તરફથી બાદબાકી કરવી શરૂ કરીએ તો બાદબાકીના અંકોમાં ફેરફાર કરવો પડે, મટિ સુગમતા સારૂ જમણી તરફથી શરૂ કરીએ છીએ. જો અધિકાંકના અંકોમાંથી તેમની પાસેના બાદબાકી બાદ જના હોય તો ડાબી તરફથી કરવામાં પણ હરકત પડશે નહીં.

તાળો:—જવાબ અને બાદબાકીનો સરવાળો અધિકાંકની ખરોખર થાયતો જવાબ ખરો સમજવો. આનું કારણ (૧૮ પ્ર.) ખુલ્લું છે.

મનોપલ ૪.

(૧) ૫૬૩	(૨) ૮૫૭	(૩) ૭૩૧
૨૪૧	૩૪૨	૫૪૭
(૪) ૩૪૦૭	(૫) ૧૪૭૫૨	(૬) ૩૦૭૦૧
૧૭૨૮	૬૮૦૯	૨૬૧૦
(૭) ૫૮૭૯૦૮	(૮) ૭૪૨૬૩૦૮	(૯) ૮૬૦૪૬૬૫૦
૩૬૮૯૭૭	૨૬૬૧૪૬૩	૯૦૮૭૪૬૩
(૧૦) ૧૭૪૮૭૧૬૩૦(૧૧) ૪૧૦૩૭૧૨૬૩		
૬૧૬૨૦૪૬૮	૪૧૦૩૭૧૨૬	

- (૧૨) ૪૭૬૪૮૦-૬૭૭૪૮. (૧૩) ૮૧૩૬૦૨૧૭-૪૬૮૪૨૦૬.
 (૧૪) એક માણસ દરવરશે રૂ. ૪૦૦ કમાયછે, અને રૂ. ૨૫૦ ખર્ચ કરેછે ત્યારે તેને શું બચશે ?
 (૧૫) એક ફૂડીઆ પાસે ૫૩૦૨ કોથળા બાજરીના બરેલા છે, તેમાંથી ૧૫ ઓરાયા અને ૧૨૦૫ વેચ્યા તો બાકી કેટલા રહ્યા ?
 (૧૬) એક માણસ પાસે રૂ. ૧૦૦૦ હતા, તેમાંથી રૂ. ૫૦ બીજારીએને આપ્યાં, રૂ. ૨૦૦ નાં લુગડાં લીધાં, અને રૂ. ૧૭૫ ની બીજી વસ્તુઓ લીધી. ત્યારે તેના પાસે કેટલા રૂપીઆ રહ્યા ?
 (૧૭) એક માણસ સંવત ૧૯૦૧ ની સાલમાં જન્મ્યો, અને

૧૯૨૧ની સાલમાં મરી ગયો, ત્યારે તે કેટલા વરસ જીવ્યો?

(૧૯) એક કાગદી પાસે ૧૯૩૦૨ કાગળ હતા તેમાંથી ૭૫૨૫ કાગળની ચોપડીઓ બાંધી, અને ૩૪૦૫ કાગળ વેચ્યા, તો બાકી તેની પાસે કેટલા કાગળ રહ્યા વાઈ?

(૧૯) એક દુકાનમાં ૩૫૩૪૨ ફળ વેચવાનાં હતાં, જેમાંથી ૪૦ બગડી ગયાં અને ૧૩૦૨ વેચ્યાં તો બાકી કેટલાં રહ્યાં?

(૨૦) એક માણસ સંવત ૧૯૪૦માં જન્મ્યો. તેને ૧૮ વરસ થયાં એટલે એક છોકરો આવ્યો, અને તે છોકરાની ૩૪ વરસના ઉમરે બાપ મરી ગયો. પછી ૧૭૧૨ માં છોકરો પણ મરી ગયો. ત્યારે તે દરેક કેટલા વરસ જીવ્યા?

ગુણાકાર.

૨૨. એકની એક સંખ્યા કેટલીક વખત લેઈ, તેની સરવાળો લેવાની સહેલી રીતને ગુણાકાર કહેછે. જેમકે ૧૨ + ૧૨ + ૧૨ + ૧૨ + ૧૨ + ૧૨ + ૧૨ = ૮૪ અથવા એકદમ બાર સતાં ચોરાશી એટલે $૧૨ \times ૭ = ૮૪$ થાયછે.

જે સંખ્યાને ગુણવાના છે તેને ગુણ્ય કહેછે. જે સંખ્યાએ ગુણવાના છે તેને ગુણક કે ગુણકાંક કહેછે, અને ગુણવાથી જે જવાબ આવે તેને ગુણાકાર કહે છે.

૨૩. જ્યારે એ સંખ્યાનો ગુણાકાર કરવો હોય ત્યારે ગમેતે સંખ્યાને ગુણ્ય અને ગમે તેને ગુણકાંક કરી શકાય. જેમકે ઉપરના દાખલામાં ૭ ને ૧૨ ગણા કરીએ તો ૭ ગુણ્ય અને ૧૨ ગુણકાંક છે. અને જો ૧૨ ને ૭ ગણા કરીએ તો ૧૨ ગુણ્ય અને ૭ ગુણકાંક થાય. બંનેમાં ગુણાકાર તો ૮૪ આવે. એકા, અગીઆરા, વગેરે આંક ગુણાકારનાજ દાખલા છે.

૨૪. પ્રત્યક્ષ પ્ર૦. બરોબર સંખ્યાઓને એકજ અથવા બરોબર સંખ્યાએ ગુણીએ તો ગુણાકાર બરોબર આવે છે. જેમકે $૬ = ૨ \times ૩$ છે તો $૪ \times ૩ = ૨ \times ૩$ થાય.

૧૫. ગુણ્ય ગમે તેવી સંખ્યા હોય પણ ગુણકાંક હમિશાં સાદી સંખ્યાજ હોવી જોઈએ. ૧૨ ઘોડાને ૫ ગણા કરીએ તો ૬૦ ઘોડા આવે, પણ ૧૨ ઘોડાને ૫ ઘોડા ગણા કરો એમ કદી બોલાય નહીં. કેમકે ઘોડાને ઘોડાએ ગુણવા એનો કંઈ અર્થ નથી.

૨૬. કોઈએ સંખ્યાઓનો ગુણાકાર, તેમાંની એકના જુદા જુદા ભાગ કરી તેમાંના દરેક ભાગને બીજી સંખ્યાએ ગુણીએ, તે જુદા જુદા ગુણાકારોના સરવાળાની ખરોખર છે. જેમકે:-

$$૧૮ \times ૬ = ૧૦ \times ૬ + ૮ \times ૬ = ૬૦ + ૪૮ = ૧૦૮.$$

$$\text{તેમજ } ૧૮ \times ૬ = ૫ \times ૬ + ૬ \times ૬ + ૭ \times ૬ = ૩૦ + ૩૬ + ૪૨ = ૧૦૮.$$

કારણ કે $૧૮ = ૫ + ૬ + ૭$, છે, માટે જને તરફ ૬ એ ગુણવાથી (૨૪ પ્ર૦) $૧૮ \times ૬ = ૫ \times ૬ + ૬ \times ૬ + ૭ \times ૬$.

૨૭. કોઈ પણ સંખ્યાને શૂન્યે અથવા શૂન્યને કોઈ સંખ્યાએ ગુણીએ તો ગુણાકાર શૂન્ય આવે છે. કેમકે સાધારણ ગુણાકાર કરવાથી માલમ પડે છે કે ગુણ્ય અથવા ગુણક એ બેમાંની કોઈ પણ સંખ્યા ઓછી કરતા જમણું, તો ગુણાકાર ઓછો આવતો જશે. હવે શૂન્ય એ ઓછામાં ઓછો અથવા “કંઈ નહીં” સંખ્યા છે, માટે શૂન્ય અને બીજી કોઈ સંખ્યાનો ગુણાકાર ઓછામાં ઓછો એટલે “કંઈ નહીં” (અથવા શૂન્ય) આવશે.

૨૮. રીતિ:—ગુણકાંક એક અંકનો અથવા ૨૦ એકા સુધી જે પાડા મોઢે ગોખાયા હોય તેની અંદરનો હોય તો, તે ગુણ્ય નીચે અંકસ્થાન પ્રમાણે લખવો. પછી તે વડે ગુણ્ય સંખ્યાની જમણી તરફથી એક એક અંકને ગુણીને ગુણાકાર આવે તે લીટી નીચે લખવો. ગુણાકાર જે ૬ કરતાં વધારે આવે તો જમણી તરફનો છોડો અંક લીટી તળે મૂકીને, બાકીનો અંક વધ્યા ગણી ગુણ્યમાંના તેથી ચઢતા અંકના ગુણાકારમાં જોડવો. એ પ્રમાણે છેવટ સુધી કરવું. છેવટના અંકનો ગુણાકાર આવે તે બધો માંડવો.

નૅમકે:-૬૪૦૨૭ એ ગુણ્ય કારણ:-ગુણ્ય ૯૦૦૦૦+૪૦૦૦
૩ એ ગુણક +૦+૨૦+૭ છે, માટે દરેક

૨૮૨૦૮૧

ભાગને ૩ એ ગુણી, ગુણાકારો-

નો સરવાળો લેઈશું તો તે (૨૬ પ્ર૦) ૬૪૦૨૭ અને ૩ નો ગુણાકાર થશે. હવે એ દરેક ગુણાકારને જુદો મુકી સરવાળો ન લેતાં મોઢેથી સરવાળો લેતા ગયા તો, ૩ સત્ક ૨૧ માંથી ૨ દશક વધ્યા લેઈને ૧ એકમ ગુણાકારમાં મુક્યો. પછી ૨ દશકને ૩ એકમ ગુણ્યા તો ૬ દશક થયા તેમાં ૨ દશક વધ્યાના હતા તે મેળવ્યા તો ૮ દશક થયા, તે ગુણાકારમાં દશક રથાને લખ્યા. પછી ૦ શતકને ૩ એ ગુણ્યા તો ૦ શતક થયા, તેમાં ઇંઈ ઉંચેરવાનું નથી માટે તે શતકના રથાનમાં મુક્યા. પછી ૪ હજારને ૩ એ ગુણ્યા તો ૧૨ હજાર થયા, માટે હજારની જગ્યાએ ૨ લખ્યા અને ૧ દશ હજાર વધ્યાના લીધા. પછી ૯ દશ હજારને ૩ એ ગુણ્યા તો ૨૭ દશ હજાર થયા તેમાં વધ્યાનો એક દશ હજાર મેળવ્યો તો ૨૮ થયા, માટે દશ હજારના રથાનમાં ૮ મુકી ૨ ને લખના રથાનમાં મુક્યા એટલે બધો ગુણાકાર ૨૮૨૦૮૧ થયો.

ગુણાકાર જમણી બાજુથી કરતા જઈએ છીએ તેનું કારણ, સરવાળો અને બાદબાકી જમણી તરફથી કરવાનું કારણ બતાવ્યું છે તે ઉપરથી તરત ધ્યાનમાં આવશે.

મનોપલ ૫.

- | | | |
|-------------------|-------------------|---------------|
| (૧) ૮૫X૩. | (૨) ૧૦૩X૫. | (૩) ૭૨૬X૮. |
| (૪) ૫૦૬X૧૨. | (૫) ૭૮૨૫X૬. | (૬) ૧૨૩૪૫X૧૧. |
| (૭) ૪૭૭૮૨X૨. | (૮) ૫૦૨૧૧૭૬X૪. | |
| (૯) ૨૬૫૪૯૦૧X૭. | (૧૦) ૪૧૨૭૦૩૧૬X૫. | |
| (૧૧) ૩૪૦૫૭૦૨X૭. | (૧૨) ૪૬૭૮૧૦૬૪X૯. | |
| (૧૩) ૪૦૬૮૯૩X૧૨. | (૧૪) ૩૨૦૨૧૬૧X૧૪. | |
| (૧૫) ૩૨૫૭૧૩૮૧X૧૮. | (૧૬) ૮૧૦૫૨૭૬૩X૧૬. | |

૨૬. જુદી જુદી સંખ્યાઓનો ગુણાકાર ગમે તે અનુક્રમે કરીએ, તો પણ પરિણામ એકનું એકજ આવશે. નેમકે, ૩X૪ X૫=૪X૫X૩=૫X૩X૪=૪X૩X૫=૬૦. આ એક પ્રતક્ષ પ્રમાણ નેવું છે.

૩૦. બેઅથવા વધારે સંખ્યાઓ તેમના ગુણાકારના અવશ-

વો કહેવાય છે. જેમકે $૩ \times ૫ \times ૭ = ૧૦૫$ છે તો ૩, ૫, અને ૭ એ ૧૦૫ ના અવયવો કહેવાય છે.

૩૧. જે સંખ્યાઓનો ગુણાકાર તેમાંની એક સંખ્યા અને બીજી સંખ્યાના અવયવોના ગુણાકારની બરાબર છે. જેમકે, $૫ \times ૧૪ = ૫ \times ૨ \times ૭$.

કારણ કે. (૨૨ પ્ર૦) $૫ \times ૧૪ = ૧૪ + ૧૪ + ૧૪ + ૧૪ + ૧૪$

પણ $૧૪ = ૨ \times ૭$ છે માટે:

$૫ \times ૧૪ = ૨ \times ૭ + ૨ \times ૭ + ૨ \times ૭ + ૨ \times ૭ + ૨ \times ૭$.

એટલે (૨૨ પ્ર૦) $૫ \times ૧૪ = ૫ \times ૨ \times ૭$ થયા.

આ ઉપરથી એવી રીત નિકળે છે કે:—ગુણકાંકના એક એક અંકવાળા અથવા વીશ અંકોના અવયવ નિકળતા હોય તો ગુણને પેહેલા અવયવ ગુણવત્તે તેથી જે ગુણાકાર આવે તેને બીજા અવયવ ગુણવા. એ પ્રમાણે બધા અવયવ પુરા થઈ રહે ત્યાંહાં સુધી કરવું.

દા. ૧. ૨૪૭ ને ૪૫ એ ગુણો.

આમાં ૪૫ ના ૬ અને ૫ એ જે અવયવો છે માટે.

૨૪૭

૬

૨૨૨૪

આ ૨૪૭ અને ૬ નો ગુણાકાર.

૫

૧૧૧૧૫

૨૪૭ અને ૪૫ નો ગુણાકાર.

કોઈ જખત ગુણકાંકના અવયવ નથી નીકળતા, પણ તેમાં કોઈ સંખ્યા ઉમેરવાથી અથવા બાદ કરવાથી, તે સરવાળા અથવા બાદબાકીના અવયવો નિકળે છે. એ પ્રમાણે કરવું પણ ત્યારે જે ગુણાકાર આવે તેમાંથી, જો સંખ્યા ઉમેરી હોય તો ઉમેરેલી સંખ્યા અને ગુણનો ગુણાકાર બાદ કરવો; અને બાદ કરી હોય તો બાદ કરેલી સંખ્યા અને ગુણનો ગુણાકાર મળવો.

દા. ૨. ૪૭ ને ૨૬ એ ગુણો.

જો ૨૬ માં ૧ ઉમેરીએ તો ૩૦ થાય ને તેના અવયવ ૧૦ ને ૩ છે માટે:—

૪૭

૧૦

૪૭૦

આ ૪૭ ની ૬૪ ગણાઈ છે.

૩૦

૧૪૧૦

આ ૩૭ ની ૩૦ ગણાઈ.

[કરી તો

૪૭

આ ૪૭ ની ૧ ગણાઈ ૩૦ ગણાઈમાંથી બાદ

૧૩૬૩

આ ૪૭ ની ૨૯ ગણાઈ થઈ.

જો ૨૯ માંથી ૧ બાદ કરીએ તો ૨૮ ના ૭ ને ૪ એ મ
અવયવો થાય અને ગુણાકારમાં ૪૭ ઉમેરવા પડે.^૧

કારણ કે (૨૨ પ્ર૦) $૪૭ \times ૩૦ = ૩૦$ વખત ૪૭નો સરવાળો.
બંને તરફથી ૪૭ બાદ કર્યા તો (૧૮ પ્ર૦)
 $૪૭ \times ૩૦ - ૪૭ = ૨૯$ વખત ૪૭નો સરવાળો.
એટલે (૨૨ પ્ર૦) $૪૭ \times ૩૦ - ૪૭ = ૪૭ \times ૨૯$ થતા.

તેમજ $૪૭ \times ૨૮ + ૪૭ = ૪૭ \times ૨૯$ થવાના.

૩૨. ગુણ્ય અને ગુણક ઉપર કેટલાંક મીડાં હોય તો મીડાં વગ-
રના, ગુણ્ય ગુણકનો ગુણાકાર કર્યા પછી તે બંને સંખ્યા ઉપરનાં
મીડાં ગુણાકારપર ચઢાવવાં એટલે જવાબ આવશે.

જેમ $૨૫ \times ૭૦ = ૧૭૫૦$, અને $૨૫૦ \times ૭૦ = ૧૭૫૦૦$.

કેમકે $૨૫ \times ૭૦ = ૨૫ \times ૭ \times ૧૦ = ૧૭૫ \times ૧૦ = ૧૭૫૦$.

તેમજ $૨૫૦ \times ૭૦ = ૨૫ \times ૭ \times ૧૦ \times ૧૦ = ૧૭૫૦૦$.

^૧ અવયવ ખોળી કહાડવાનો ખુબ મહાવરો થવો જોઈએ.
ગણવામાં સરળ પડે એવા અવયવ કહાડે ત્યારે ઠીક—જેમ
૩૧ ના અવયવ કહાડી ગુણવું હોય તો ૭ ને ૪ કહાડી પછી
મૂળ સંખ્યાને ત્રમણા કરી મેળવીએ તે કરતાં ૮ ને ૪ અવ-
યવ કહાડી પછી એકનું બાદ કરીએ તે સરસ, અને તે કરતાં ૧૦
ને ૩ કહાડી ૧નું ઉમેરીએ તે વધારે સરસ, કેમકે ૧૦ એ ગુ-
ણવામાં કંઈ મેહેનત નથી. વળી વિવિધ સંખ્યા હોય તો ઘટતા
અવયવ કહાડે લાભ છે; જેમકે આના પાંચ એ ગુણવા હોય તો
અવયવમાં ૧૬ અથવા બારનો અંક લેવાથી મેહેનું પડે છે.

મનોવલ ૬.

અવયવ પાડીને નીચેના ગુણાકાર કરો.

- (૧) ૪૦૨૯૧૧૮X૨૪. (૨) ૪૬૭૮૧૦૧X૨૭.
 (૩) ૨૦૦૩૧૭X૩૨. (૪) ૨૦૧૬૨૧૭૮X૪૨.
 (૫) ૧૦૬૧૨૩૦૭X૧૧. (૬) ૧૭૮૭૧૨૦૫X૭૨.
 (૭) ૫૧૪૨૬૭૭૫X૮૪. (૮) ૧૬૬૭૫૩૪૮X૬૬.
 (૯) ૨૦૭૮૬૦૪૩X૧૦૮. (૧૦) ૨૦૭૪૮૬X૧૨૮.
 (૧૧) ૮૭૬૧૨૮૫X૧૪૪. (૧૨) ૪૪૫૨૦૦૩X૨૧૬.
 (૧૩) ૭૧૫૦૩૨૦૭X૫૬. (૧૪) ૬૮૭૨૫૫૭૦૩X૭૬.
 (૧૫) ૮૮૬૨૩૮૫૭X૮૩. (૧૬) ૨૦૧૧૭૩૬X૬૧.

- (૧૭) ૪૦૨૫૬૭X૭૦. (૧૮) ૧૭૭૬૪૮૧X૩૦૦.
 (૧૯) ૮૧૭૨૬૭X૧૦૦. (૨૦) ૫૭૬૬૦૪X૭૦૦૦.
 (૨૧) ૨૬૨૬૧૪૫X૮૦૦૦૦. (૨૨) ૩૮૬૪૧૦૭૫X૬૦૦.
 (૨૩) ૩૨૫૬૦૦X૧૧૦૦. (૨૪) ૧૪૬૨૭૬૦X૧૨૦.
 (૨૫) ૪૧૨૭૬૮૦૦X૧૦૦૦૦. (૨૬) ૨૩૬૧૨૭૦X૧૫૦૦.
 (૨૭) ૧૫૬૨૪૮૦X૧૮૦૦. (૨૮) ૪૬૮૭૬૦૦૦X૧૪૦૦૦.
 (૨૯) ૧૨૩૪૦X૧૬૦૦૦૦. (૩૦) ૬૦૦૮૦૦X૨૪૦૦.

૩૩. જ્યારે ગુણકમાં એ અથવા વધારે અંક હોય, ત્યારે ગુણ્ય નીચે જમણી તરફ ગુણકાંક એવી રીતે લખવા કે એકમ નીચે એકમ, દશક નીચે દશક, ઈત્યાદિ આવે. પછી ગુણકાંકના એકમ ઉપરની રીત પ્રમાણે ગુણ્યને ગુણી, જે આવે તે લીટી નીચે માંડવા. એ ગુણાકારનો છેલ્લો અંક કાપીને એટલે દશકના અંક નીચેથી ગુણકના દશક અંકનો અને ગુણ્યનો ગુણાકાર મુકવો શરૂ કરવો. અને તેને ડાબી તરફ મુકતા જવું. પછી બીજા ગુણાકારનો એક અંક કાપીશતકનો ગુણાકાર મુકવો શરૂ કરવો. એ પ્રમાણે ગુણકના બધા અંકોએ ગુણી રહ્યા પછી એ બધા ગુણાકાર જેમ મુક્યાછે તેમ રાખી સરવાળો લેવો એટલે જવાબ આવશે.

જેમ, ૭૬૫૪ આ ગુણ	અથવા	૭૬૫૪
૩૬૭ આ ગુણકાંક.		૩૬૭
<u>૫૩૫૭૮</u>		<u>૫૩૫૭૮</u>
૬૮૮૮૬૦		૬૮૮૮૬
<u>૨૨૬૬૨૦૦</u>		<u>૨૨૬૬૨</u>
૩૦૩૮૬૩૮		૩૦૩૮૬૩૮

કારણ:-ગુણને ગુણકાંકના એકમના અંક ૭એ ગુણે મા તો ઉપરની રીત પ્રમાણે ૫૩૫૭૮ આબ્યા; પછી ગુણને ૬ દશકે અથવા ૬૦ એ ગુણ્યા અને ૪ વખત ૬૦ લીધા તો ૩૬૦ એકમ અથવા ૩ સો, ૬ દશક, ૦ એકમ આબ્યા, તેથી શૂન્યને એકમના સ્થાનમાં અને ૬ ને દશકના સ્થાનમાં મુક્યા. અને ૩ શતકને વધ્યાના લેખને ઉપરની પેહેલી રીત પ્રમાણે કર્યું. પછી ગુણને ૩ શતકે એટલે ૩૦૦ એ ગુણ્યા એટલે ૩૦૦ વખત લીધાં તો ૧૨૦૦ એકમ અથવા ૧ હજાર, ૨ સો, ૦ દશક, અને ૦ એકમ આબ્યા. માટે એકમ અને દશકના સ્થાનમાં શૂન્ય મુકી, ૨ શતકને શતકનીએ મુક્યા. અને ૧ હજારને વધ્યા લેખ ઉપરની રીત પ્રમાણે કર્યું. હવે સરવાળો લેતી વખત છેલ્લાં શૂન્ય છે તેની કાંઈ અસર થવાની નથી માટે તેમને (ખીજી રીતમાં બતાવ્યા પ્રમાણે) પ્રથમથી જ ન લખીએ તો ચાલે, એટલે ઉપર કહ્યા પ્રમાણે એક આંકડો કાપીએ તો ચાલે.

ન્યારે ગુણકાંકના અંકોની વચ્ચે કોઈ ટુકાણે શૂન્ય હોય ત્યારે શૂન્યની પછીના અંકનો ગુણાકાર લખ્યા પછી શૂન્યને મુકી દેઈ શૂન્યની પેહેલાંના અંકનો ગુણાકાર મુકવો. પણ શૂન્યના પેહેલાંના અંકનો ગુણાકાર મુકતી વખતે, એક શૂન્ય એક નળ્યા વધારે કાપવી એ યાદ રાખવું જોઈએ. જેમકે;

૬૨૩૫	કારણ:-ગુણને ૭ એકમ ગુણી ગુ-
<u>૪૦૩૦૭</u>	ણાકાર ૪૩૬૪૫ મુક્યો. પછી ગુણને શૂન્ય
૪૩૬૪૫	ગુણીએ તો ૦ આવે તે (૨૭ પ્ર૦) નકામાં
<u>૧૮૭૦૫</u>	છે, માટે તે નહીં લખતાં ૩ નો ગુણાકાર
૨૪૬૪૦	લખ્યો. ૩ શતકને ૫ એકમ ગુણ્યા તો ૧૫
<u>૨૫૧૩૧૪૧૫</u>	શતક અથવા ૧ હજારને ૫ શતક આબ્યા માટે ૫ શતકના અંક

નીચે મુજબ. તેમજ ૩ પહેલાની શૂન્ય છોડી દેઈને ૪ નો, ગુણાકાર મુજબ. પણ ૪ દશ હજારના સ્થાનના છે માટે દશ હજારના સ્થાનમાં એટલે બીજા ગુણાકારની બે જગ્યાઓ છોડીને ૭ નીચેથી શરૂ કર્યું.

તાબો:—આપેલા ગુણને ગુણકને ઠામે અને ગુણકને ગુણને ઠામે મુકી ગુણાકાર કરવો. તે બે જગ્યાની ખરોખર હોય તો જાણવું કે જગ્યા ખરોછે. આનું કારણ (૨૩ પ્ર૦) ૨૫૪ છે.

૩૪. જ્યારે કોઈ સંખ્યાને તેજ સંખ્યાએ ગુણીએ ત્યારે ગુણાકાર તે સંખ્યાનો બીજા ધાત અથવા વર્ગ કહેવાય છે. જેમકે $૫ \times ૫ = ૨૫$ એ ૫ નો વર્ગ કહેવાય છે. $૧૨ \times ૧૨ = ૧૪૪$ એ બારનો વર્ગ છે. એકની એક સંખ્યાને ત્રણ વાર લેઈને ગુણીએ તો ગુણાકાર તે સંખ્યાનો ઘન કહેવાય, ૪ વાર ગુણીએ તો ચતુર્ધાત પાંચવાર ગુણાય તો પંચધાત, છવાર ગુણીએ તો ષડ્ધાત કહેવાય. ઇતિ.

જેમ $૭ \times ૭ \times ૭ = ૩૪૩$ એ ૭ નો ઘન છે.

$૪ \times ૪ \times ૪ \times ૪ = ૨૫૬$ એ ૪ નો ચતુર્ધાત છે.

$૫ \times ૫ \times ૫ \times ૫ \times ૫ = ૩૧૨૫$ એ ૫ નો પંચધાત છે.

$૨ \times ૨ \times ૨ \times ૨ \times ૨ \times ૨ = ૬૪$ એ ૨ નો ષડ્ધાત છે.

૧ નો કોઈ પણ ધાત એક છે. કેમકે ૧ ને ગમે તેટલી વાર ફરીફરોળે ૧ એ ગુણીએ તો ગુણાકાર ૧ જ આવવાનો.

મનોયજ્ઞ ૭.

- (૧) ૯૪૮૭૩૫૨૪૩૧૨. (૨) ૪૩૪૨૭૬૦૫૭૭૯૯.
- (૩) ૧૭૩૭૬૬૭૨૪૩૫૦૬. (૪) ૩૮૦૧૫૨૦૫૪૨૦૭૦૬.
- (૫) ૪૧૦૬૭૨૪૮૧૪૨૦૮. (૬) ૩૩૯૦૭૬૧૮૫૭૦૩૧૬.
- (૭) ૧૦૭૧૦૯૫૪૩૦૭૭૫૧. (૮) ૪૦૧૬૨૩૦૫૮૦૧૬૦૨.
- (૯) ૫૬૮૫૭ નો વર્ગકેટલો? (૧૦) ૯૨૭૮૦નો ઘન કેટલો?
- (૧૧) ૨૦૭૬નો ચતુર્ધાત કેટલો? (૧૨) ૩૭૦૦૩૦નો ઘન કેટલો?
- (૧૩) એક નાણાવટીની થેલીને પાંચ પડ છે, દરેકમાં ૩૨૫

- રૂપીઆ છે, તો બધા મળીને કેટલા રૂપીઆ હશે?
- (૧૪) મારી પાસે ૧૦ કોથળી રૂપીઆની છે તે દરેકમાં ૪૩૫ રૂપીઆ છે તો કુલ રૂપીઆ કેટલા હશે?
- (૧૫) એક ટોપલીમાં ૧૨ જમરૂં છે તો એવી ૨૫ ટોપલીમાં થઇને કેટલાં જમરૂં થયાં ?
- (૧૬) એક શહેરને અઠાણું પોળોછે. દરેકમાં ૩૨૭ માણસ હોય તો તે શહેરની વસ્તી કેટલી ?
- (૧૭) એક પલટણમાં ૮૨૫ માણસ છે તેવી ૭૫ પલટણમાં થઇને કેટલાં માણસ થાય ?
- (૧૮) એક શહેરને ચાર દરવાજા છે, તે દરેક દરવાજા ૧૫૨૦ માણસ છે તો બધાં મળીને કેટલાં માણસ થયાં ?
- (૧૯) એક આંબા ઉપર ૨૭૮૫૭ કેરીઓ છે અને કેરીઓ-થી ચોવીશઘણાં પાંડદાં છે તો તેનાં પાંદડાં કેટલાં થયાં ?
- (૨૦) એક ચોપડીને ૩૨૪ પાનાં છે ને દરેક પાનામાં ૨૭૫ શબ્દો હોય તો બધા મળીને કેટલા શબ્દ થાય ?
- (૨૧) એક ચોપડીનાં ૮૬૦ પાનાં છે ને દરેક પાનામાં ૬૦૦ અક્ષર છે તો બધા મળીને અક્ષર કેટલા ?
- (૨૨) એક રાજ્યએ શહેર બંધાવ્યું તેમાં ૧૨૩૪૫ સરખી બાંધણીના ઘરે બાંધ્યાં, ને દરેક ઘરનું ખર્ચ ૭૦૬૬ રૂપીઆ પડ્યું તો બધું ખર્ચ કેટલું થયું ?
- (૨૩) એક ઘર બાંધવામાં ૪૩૮૭ ઇંટો વરી અને બીજાં ઘરે બાંધતાં તેથી ૧૫ ગણી વરી, ને એક વાડી બાંધતાં તેથી એ ૧૫ ગણી ઇંટો ખર્ચી તો એ વાડીમાં કેટલી ઇંટો વાપરી હશે ?
- (૨૪) એક રાજ્યને ત્યાં ૧૧૫ મહેતા, મહેતાથી ત્રણ ગણા ગુલામ, ગુલામથી પાંચગણા ધોડેસ્વાર ને ધોડેસ્વારથી એકવીશ ઘણું પાયદલ છે; તો એ બધાં થઇને કેટલાં માણસ થયાં ?
- (૨૫) એક માણસ રૂ. ૨૮ ધરેનું બાણું આપે છે, બાણ કરતાં પાંચગણા રૂપીઆ બીજારીઆને આપે છે, ૧૨ ગણા ઘોડાગાડીના ખર્ચમાં વાપરે છે, અને ૧૬ ગણા ખાધા ખર્ચમાં વાપરે છે. હવે બાણ કરતાં ૪૪ ગણી

તેની ઉપજ હોય તો તેને શું બચશે ?

ભાગાકાર.

૩૫. એક આંપેલી સંખ્યામાં બીજી આંપેલી સંખ્યા કેટલીવાર રહેતી છે, અથવા એક આંપેલી સંખ્યામાંથી બીજી આંપેલી સંખ્યા જેવડાં કેટલા ભાગ થઈ શકે છે તેને તથા તે શાધી કહાડવાની કૃતિને ભાગાકાર કહે છે.

જે ૨૮મને ભાગવાના હોય તેને ભાગ્ય કહે છે.

જે ૨૮મ વડે ભાગવાના હોય તેને ભાજકાંક કહે છે.

ભાગ્યને ભાજકાંકે ભાગતાં જે બાકી વધે તેને શેષ કહે છે.

ટીકા:—જેમ સર્વાળાર્થી ઉજટી બાદબાકી છે તેમ ગુણાકારથી ઉજટા ભાગાકાર છે. કાંઈ બે સંખ્યાઓનો ગુણાકાર અને તે બેમાંથી એક સંખ્યા એટલું આંપેલું હોય તો બીજી રહેતી સંખ્યા આપણે ભાગાકારથી શાધી કહાડીએ છીએ.

૩૬. (૨૫ પ્ર૦) ગુણકાંક સાદી સંખ્યા નોંધાએ, અને ઉપર કહ્યા પ્રમાણે ભાગાકાર અને ભાજકાંકનો ગુણાકાર ભાગ્યની બરોબર છે; માટે એ ૨૫૪ છે કે ભાગાકાર અને ભાજકાંક એ બેમાંથી એક સાદી સંખ્યા નોંધાએ. જેમકે ૪૫ ૩૫૫માંથી ૮ ૩૫૫ જેવડા કેટલા ભાગ થશે ? જવાબ ૫. આમાં ૫ એ સાદી સંખ્યા થઈ.

૩૭. પ્રત્યક્ષ પ્ર૦ બરોબર સંખ્યાઓને એકજ અથવા બરોબર સંખ્યાએ ભાગીએ તો ભાગાકાર બરોબર આવે છે. જેમકે:— $૮=૬+૨$ તો $૮÷૨=૬÷૨+૨÷૨$ થાય.

૩૮. બે સંખ્યાઓનો ભાગાકાર ભાગ્યના જુદાજુદા ભાગ કરી તે દરેક ભાગને ભાજકાંકે ભાગીએ, અને એ બધા ભાગાકારોનો સરવાળો લેઈએ તેની બરોબર છે. જેમકે ૪૦ ના ચાર ભાગ ૧૬, ૧૨, ૮, ને ૪ કરીએ તો $૪૦÷૨=૧૬+૨$

$+૧૨+૨+૮+૨+૪+૨=૮+૬+૪+૨=૨૦$ થાય.

કેમકે $૪૦=૧૬+૧૨+૮+૪$. અને તરફ ૨ એ ભાગ્યા તો (૩૭
૫૦) $૪૦+૨=૧૬+૨+૧૨+૨+૮+૨+૪+૨=૬+૬+૪+૨$.

૩૬. રીતી:—ભાજકાંક નાનો હોયતો, ભાજ્યની ડાબી તરફ એક કૌંસ કરી તેની પહેલાં ભાજક લખવો અને ભાજ્યની જમણી તરફથી એક કૌંસ કરી તેની પછી ભાગાકારના અંક મુકવા. ભાજકાંક બાદ જય એટલા ભાજ્યની ડાબી તરફના અંક લેવા. તે અંકોમાંથી ભાજકાંક જેટલીવાર બાદ જતા હોય તે અંક ભાગાકારમાં લખવો. અને ભાજકને તે અંકે ગુણી ગુણાકાર ભાજ્ય સંખ્યાના લીધેલા અંકોમાંથી બાદ કરવો. બાકી વધે તેના ઉપર ભાજ્યનો આગળનો અંક લેવો. એ નવા ભાજ્ય ગણી તેમાંથી જેટલીવાર ભાજક બાદ જાય તે અંક ભાગાકારમાં બીજો મુકવો; અને એ બીજા અંકે ભાજકાંકને ગુણી, ગુણાકાર નવા ભાજ્યના અંકોમાંથી બાદ કરવો. એ નવા ભાજ્યમાંથી ભાજકાંક બાદ ન જાય તો તેની જગા ખાલી બતાવવાને ભાગાકારમાં શૂન્ય મુકવું; અને શેષ ઉપર વળી બીજો અંક લેવો. એ પ્રમાણે બધા અંક પુરા થાય ત્યાંહાં સુધી કરતા જવું; છેવટે શેષ વધે તો ભાગાકારની હારમાં એક લીટી દોરી, તે લીટીની ઉપર શેષ અને નીચે ભાજક મુકી દેવો.

૯) ૫૬૭૦૩૫ / ૬૩૦૦૩

૫૪

૨૭

૨૭

૦૦૦૩૫

૨૭

૮

કારણ:—ભાજ્ય ૫૦૦૦૦૦+

$૬૦૦૦૦+૭૦૦૦+૩૦+૫$ છે માટે

એ દરેક ભાગને ૬ એ ભાગી, બ.

ધા ભાગાકારોનો સરવાળો લેઈશું

તો તે (૩૮ પ્ર૦) ૫૬૭૦૩૫ ને

૬ એ ભાગીએ તેની બરાબર થશે.

હવે લખના અંકો પાંચમાંથી ૬

બાદ નથી જતા માટે ૫ ઉપર છ લીધા તો ૫૬ દશ હજાર થયા. તેમાંથી ૬ દશ હજાર વખત ૬ બાદ જાય છે, માટે ૬

ને ભાગાકારમાં દશ હજારના સ્થાનમાં લખીને ૫૬માંથી ૬x૧ =૫૬ બાદ કર્યા તો બાકી ૨ દશ હજાર રહ્યા; તે ઉપર ૭ લીધા તો ૨૭ હજાર થયા. તેમાંથી ૩ હજાર વખત ૬ બાદ જાય છે, માટે ૩ ને ભાગાકારમાં હજારને સ્થાને મુક્યા, અને ૨૭ માંથી ૩x૬=૨૭ બાદ કર્યા, તો ૦ હજાર રહ્યા. તે ઉપર મીડું ચૂકાવ્યું તો ૦ સો થયા, તેમાંથી ૬ બાદ નથી જતા માટે ભાગાકારમાં સોની જગ્યા ખાલી બતાવવાને ૦ મુક્યું. પછી દશકનો અંક ૩ લીધો તેમાંથી પણ ૬ બાદ નથી જતા, માટે ભાગાકારમાં દશકની જગ્યા ખાલી બતાવવાને ૦ મુક્યું. પછી ૩ ઉપર ૫ એકમ લીધા તો ૩૫ એકમ થયા, તેમાંથી ૩ એકમ વખત ૬ બાદ જાય છે; માટે ૩ ને ભાગાકારમાં એકમની જગ્યાએ લખી ૩૫ માંથી ૩x૬=૨૭ બાદ કર્યા તો ૮ શેષ રહ્યા; માટે ૬૩૦૭૩૬ આ ભાગાકાર આવ્યો.

ટીકા:—મહાવરાથી સહેલી બાદબાકી અને ગુણાકાર મોટેથી કરતાં આવડે ત્યારે ઉપર પ્રમાણે ન કરતાં ભાજ્યનીએ એક લીટી દોરી ભાગાકાર લખવો. અને ગુણાકાર બાદબાકી મોટેથી કરવાં. જેમકે ઉપરનો દાખલો:—

૯)૫૬.૭૦૩૫

૬૩૦૬૩૬ આ રીતે થાય છે.

ભાગાકાર ડાબી તરફથી શરૂ કરવાનું કારણ:—ભારે સ્થાનના અંકને દશે ગુણવાથી તે અંક તેની પાસેના હજકા સ્થાનમાં આવે છે. હવે કોઈ સ્થાનના અંકમાંથી ભાજક બાદ નજાય તો તે અંકને હજકા સ્થાનમાં લાવીશું એટલે તે બાદજશે માટે સુગમ પડવાને ભાગાકાર ડાબી તરફથી શરૂ કરવામાં આવે છે. ભાજ્યના દરેક અંકને ભાજકાકે ભાગતાં ૦ શેષ વધે તો તે ભાગાકાર જમણી તરફથી પણ થઈ શકે, જેમકે:—

૧)૮૮૨૨૪ આમાં ૪ એકમને ૨ એ ભાગ્યા તો ૨ એ-

૨ કમ આવ્યા. ૨ દશકને ૨ એ ભાગ્યા તો ૧

૧૦ દશક આવ્યો. ૬ શતકને ૨ એ ભાગ્યા તો ૩

૩૦૦ શતક આવ્યા. ૮ હજારને ૨ એ ભાગ્યા તો

૪૦૦૦ ૪ હજાર આવ્યા. અને ૮ દશ હજારને

૪૦૦૦૭ એ ભાગ્યા તો ૪ દશ હજાર આવ્યા. પછી

૪૪૩૧૨ તે બધાનો સરવાળો ૪૪૩૧૨ થયો તે (૩૮ પ્ર૦)

૮૮૨૨૪ને ૨ એ ભાગીએ તેની બરાબર જ થાય.

ભાગાકારમાં શેષ ઉપર એક એક અંક ચઢાવીએ છીએ તેનું કારણ:—આ પછી સંખ્યાનો પાયો દશનો છે, માટે જે શેષ વધે તેને તેની પાસેના હલકા સ્થાનમાં લાવવાને ૧૦ એ ગુણવા પડે છે. અને તે ગુણીએ ત્યારે (૩૨ પ્ર૦) છેવટે મીડું આવે. પછી આગળનો અંક મળવીએ તો મીડાને ઠેકાણે તે અંક આવશે. માટે એકદમ તે અંકજ ચઢાવીએ છીએ. જ્યારે શેષમાં પાણ્યો આવે છે, ત્યારે ૧૦ એ ગુણ્યા વગર ચાલતુંજ નથી.

મનોપલ ૬.

(૧) ૪૦૭૬૧૮૪÷૨	(૨) ૨૦૬૪૮૭૧૨÷૩.
(૩) ૫૨૯૭૩૬૦÷૪	(૪) ૫૧૨૪૫૬૮૫÷૫.
(૫) ૯૧૦૨૧૮૬÷૬.	(૬) ૪૨૦૬૭૮૩÷૭.
(૭) ૭૮૧૨૦૯૦૪÷૮.	(૮) ૨૫૯૪૮૬૨÷૯.
(૯) ૪૨૯૮૬૦૦÷૧૦.	(૧૦) ૭૬૬૩૧૫૨÷૧૨.
(૧૧) ૧૨૩૪૫૬૭૮૦÷૧૫.	(૧૨) ૨૦૦૬૧૬૨÷૧૬.
(૧૩) ૫૮૭૦૫૨૩૩÷૧૭.	(૧૪) ૪૫૪૯૭૫૭૧÷૧૯.
(૧૫) ૯૧૨૨૫૬૩૬૨÷૧૮.	(૧૬) ૯૨૦૦૩૨૭૦૦÷૨૦.

૪૦. ભાજકાંકના અવયવો નિકળતા હોય, તો ભાજ્યને પ્રથમ એક અવયવે ભાગવો; ભાગાકાર આવે તેને બીજા અવયવે ભાગવો; એમ જેટલા અવયવ હોય ત્યાં સુધી કરતા જવું.

૬૧. ૯૪૭ ને ૪૮ એ ભાગો.

આમાં ૪૮ ના એ અવયવ ૬ ને ૮ છે, માટે:—

૬)૯૪૯

(૧)૧૫૮-૧ આ ૧૫૮ છકડાં ને ૧ એકમ આવ્યા.

૧૬-૬ આ ૪૮ જેવડા ૧૬ ભાગ અને ૬ છકડાં આવ્યા.

એટલે ૯૪૯ ને ૪૮ એ ભાગતાં ૧૬ ભાગાકાર આવ્યો.

અને ૬ છકડાં+૧ એકમ=૩૭ શેષ વધ્યા.

૪૧. આ ઉપરથી અવયવ કાઢીને કોઈ સંખ્યાએ ભાગતાં શેષ કેટલા વધ્યા તે શોધી કાઢવાને એવી રીત નિકળે છે કે:—જે અવયવ વડે ભાગતાં શેષ વધ્યા હોય તે શેષને, તે અવયવની ૫-

હેલાંના બધા ભાજકાંકે ગુણવા. આ પ્રમાણે બધા શેષના ગુણાકારનો સરવાળો સેવાથી જે આવે, તેટલા શેષ આપેલી સંખ્યાવડે ભાગતાં વધ્યા એમ સમજવું.

ટીકા:—ગુણાકારમાં ગુણકાંકની અંદર કોઈ સંખ્યા હિસરીને અથવા બાદ કરીને તેના અવયવ કઢાય છે, તેમ ભાગાકારમાં કંઈ થતુ નથી, તે સારી પેઠે યાદ રાખવું.

૪૨. ભાજકાંક ઉપર કેટલાંક મીડાં હોય તો મીડાં જેટલા ભાજ્યના જમણી તરફથી અંક કાપી નાખવા. તેથી રહે તેને મીડાં વગરના ભાજકાંકે ભાગવા. જે શેષ વધે તેના ઉપર ભાજ્યના કાપી નાખેલા અંક ચઢાવવા. એટલે તે આપેલે ભાજકાંકે ભાગતાં શેષ વધ્યા એમ સમજવું.

દા. ૨. ૨૮૭૩૫ એને, ૮૦ એ ભાગો.

(૮, ૦) ૨૮૭૩, ૫ આમાં ભાજકાંકમાં એક શૂન્ય છે, માટે $\frac{૩૫૬૧૫}{૮૦}$ ભાજ્યનો છેલ્લો અંક કાપી, ૨૮૭૩ ને ૮ એ ભાગ્યા, તો ૩૫૬ આવ્યા, અને એક શેષ વધ્યો. તેના ઉપર પાંચ ચઢાવ્યા તો ૧૫ થયું માટે ૨૮૭૩૫ ને ૮૦ એ ભાગવાથી ૩૫૬ ભાગાકાર આવ્યો, અને ૧૫ શેષ વધ્યા.

કારણ ૮૦ ના અવયવ ૧૦ ને ૮ છે. માટે પ્રથમ ૨૮૭૩૫ ને ૧૦ એ ભાગીશુ તો ૨૮૭૩ દશક આવશે. અને ૫ એકમ વધશે. પછી ૨૮૭૩ દસકાને ૮ એ ભાગ્યા, તો દરેક ભાગ ૮૦ નો એવા ૩૫૬ ભાગ આવશે, ને એક દશક વધશે. એટલે (૪૧ પ્ર૦) $૧૦ \times ૫ = ૫૦$ શેષ આવશે.

મનોયલ. ૯.

નીચેના ભાગાકાર અવયવ કઢાડીને કરો.

- | | |
|---------------------|-----------------------|
| (૧) ૮૨૬૭૮૫ ÷ ૨૮. | (૨) ૪૫૧૨૨૬ ÷ ૩૫. |
| (૩) ૫૬૧૦૦૨ ÷ ૪૫. | (૪) ૭૨૧૭૩૧૧ ÷ ૫૬. |
| (૫) ૪૭૪૧૧૨૫ ÷ ૬૭. | (૬) ૯૬૬૭૧૦૪ ÷ ૭૫. |
| (૭) ૧૨૩૪૮ ÷ ૮૪. | (૮) ૫૭૮૨૮૩૫ ÷ ૯૬. |
| (૯) ૫૭૨૪૮૩૫ ÷ ૧૦૮. | (૧૦) ૭૧૮૨૬૩૫ ÷ ૧૧૨. |
| (૧૧) ૮૭૮૪૬૩૭ ÷ ૧૨૫. | (૧૨) ૨૮૩૦૦૦૫૭૬ ÷ ૧૩૮. |

- (૧૩) ૧૯૨૨૨૫૨૬÷૧૪૪, (૧૪) ૩૨૪૦૪૮૫૫÷૧૫૬.
 (૧૫) ૧૫૨૭૩૫૪૭૩÷૧૬૮, (૧૬) ૮૧૭૨૬૩૫૫÷૧૯૨.
 (૧૭) ૧૧૮૯૭÷૫૦, (૧૮) ૨૭૮૫૬૭૧÷૭૦૦.
 (૧૯) ૨૩૨૨૨૩÷૬૦, (૨૦) ૫૬૭૮૯૭૧÷૨૮૦૦.
 (૨૧) ૨૩૨૭૨૫૬૧÷૧૧૦૦, (૨૨) ૩૫૩૭૫૨૬૦૧÷૧૨૫૦.
 (૨૩) ૩૨૫૬૮૭૩૦૧÷૧૫૦૦, (૨૪) ૧૭૨૭૩૫૮૭૧÷૧૬૦૦.

૪૩. જ્યારે ભાજકમાં એ અથવા વધારે અંક હોય ત્યારે પણ ભાગાકાર કરવાની રીતતો ૩૬મી કલમમાં બતાવ્યા પ્રમાણેજ છે, પણ ભાગાકારનો અંક શોધી કાઢવામાં ફક્ત ફેર છે. તે નીચે પ્ર.

ભાજકમાં જેટલા અંક હોય, તેટલા ભાજ્યમાંના ડાબી તરફથી લેવા. પછી જો ભાજ્યના લીધેલા અંક કરતાં ભાજક નાનો હોયતો ભાજ્યની ડાબી તરફના પહેલા અંકને ભાજકના ડાબી તરફના પહેલા અંકે ભાગી અજમાયશથી ભાગાકાર કહાડવો. જો ભાજ્યના લીધેલા અંક કરતાં ભાજક મોટો હોય તો, ભાજ્યનો એક અંક વધારે લેવો, અને પછી ભાજ્યની ડાબી તરફના એ અંકને ભાજકના ડાબી તરફના પહેલા અંકે ભાગી, અજમાયશથી ભાગાકારનો અંક શોધી કાઢવો. પછી તે અંક અને ભાજક એ બેનો ગુણાકાર ભાજ્યના લીધેલા અંકોમાંથી બાદ કરવો, જો ગુણાકાર ભાજ્ય કરતાં વત્તો આવે, તો અજમાયશથી શોધી કહાડેલા ભાગાકારમાંથી એક બાદ કરવો. ને જો ભાજકાંક કરતાં શેષ વધારે રહે તો અજમાયશથી શોધી કાઢેલા ભાગાકારમાં એક ઉમેરવો.

દા. ૭૭૯) ૩૧૮૮૪૭૪૦(૪૦૯૩૦^{૧૭૦}_{૭૬} જવાબ,

૩૧૧૬

૭૨૪૭

૭૦૧૧

૨૩૬૪

૨૩૩૭

૨૭૦

તાળો:—ભાગ્યક અને ભાગાકારના ગુણાકારમાં શેષ ઉં
મરીએ તે ભાગ્યની ખરોખર થાય, તો બાણુનું કે ધૂંખલો
ખરોછે. આનું કારણ ઉઘાડુંજ છે.

મનોયત્ર ૧૦.

- (૧) ૩૨૫૬૩૨÷૩૭. (૨) ૧૫૦૦૮૦૫÷૪૩.
(૩) ૮૭૩૨૨૮૭÷૫૬. (૪) ૧૧૧૨૩૪૫÷૬૭.
(૫) ૩૪૪૭૬૧૨૦૩÷૨૦૬૧(૬) ૫૦૧૭૮૨૪૯૩÷૨૧૬૬.
(૭) ૩૦૪૭૬૨૮૧૫÷૪૯૬૭(૮) ૧૭૮૬૨૩૦૪૭÷૨૦૦૫.
(૯) ૩૬૬૮૬૦૧૫÷૬૮૭૬.(૧૦) ૧૫૨૧૮૧૨૫૫÷૫૫૩૭.
(૧૧) ૨૨૧૪૩૨૬૩÷૩૨૫૮.(૧૨) ૨૦૩૫૩૪૧૦૭÷૬૨૮૪.

૧૩. ૯૬ પેનો ચાર છોકરાએ વેંચી લીધી, તો એક એકને
કેટલી આવી?

૧૪. ૨૫૨ છોકરાના સાત સરખા વર્ગ કરીએ, તો એકેક-
માં કેટલા આવે?

૧૫. ૧૪ ચોરોએ ૬૩૪૨ રૂ. લુટમાં મેળવ્યા, તો એકેકને
કેટલા આવશે?

૧૬. એક કંપનીમાં ૩૪૨૪૩૪ નફો થયો તે ૯૮ ભા-
ગીદારોને વેંચી આપો.

૧૭. ૧૩૫ પોળમાં સરખાં માણસ રહેછે ને બધી વસ્તી
૧૬૨૦૦ માણસની છે તો દરેક પોળમાં કેટલાં માણસ હશે?

૧૮. એક રાત્રીને ૨૭૩૫૦ ઘોડેસવારનો ૪૩૭૬૦૦ રૂપીઆ
પગાર આપવો પડેછે. બધાનો પગાર સરખો છે તો એકેક
બાણુને પગાર કેટલો હશે?

૧૯. ૩૪૫૦૧૬ રૂપીઆની ૪૨૭ ઢગલીઓ કરવી હોય તો
એકેકમાં કેટલા નાખવા પડશે?

૨૦. એક રાત્રીને ૪૫ પ્રગણાં છે, ને તેને તાપે ૩૪૦૦
શિપાર્થ છે તો દરેક પ્રગણાને ભાગકેટલાં માણસ આવશે?

૨૧. ૪૩૮૧૭૭૬ રૂપીઆમાંથી દરેક માણસને ૫૭૬૬
રૂપીઆ આપીએ તો તે કેટલાં માણસને અપાય?

૨૨. એક ગામમાં ૧૧૨૬૭૦૫ માણસની વસ્તી છે;

અને દરેક ધરમાં ૧૯ માણસો રહે છે ત્યારે તે શહેરમાં કેટલાં ધર હશે ?

મનોયજ્ઞ ૧૧. (પરચુરણ દાખલા.)

૧. બાર લાખ, બાર હજાર, બારસે, અને બાર લખો.
૨. ૫૦૯ હજાર, ૨૦૯ દશક, અને ૧૧ લખો.
૩. ૩૪૫ કરોડના કેટલા લાખ થાય? અને કેટલા સો થાય? અને એ બેમાંથી વધારે સંખ્યા કોની અને કેટલી ?
૪. પાંચસે પીસ્તાળીસ લાખ અને પાંચસે લખો.
૫. ૩૫૫ હજાર વત્તાકે ત્રણ લાખ પચાસ હજાર વત્તા?
૬. એક સંખ્યા નવ નવડા મુકીને, અને બીજી ૧ ના ઉપર નવ મીડાં મુકીને લખો; પછી તે બે સંખ્યાઓ વાંચી બતાવો; અને તે બેની વચ્ચે ફેર કેટલો તે કહો.
૭. ૬૬ લાખ, ૬૬ હજાર, ૬૬ સે, ૬૬ લખો.
૮. ત્રણસે પચાસ લાખ, અને પચાસ લાખ ત્રણસે એ બેમાંથી કઈ રકમ મોટી છે, અને કેટલી ?
૯. ૧૧૫ લાખ, ૧૧૫ હજાર, ૧૧૫ સે, અને એકસો પંદર, માંડી દેખાડો.
૧૦. કોઈ બે સંખ્યાઓનો સરવાળો, ૭૮૫૮૦૦૩ છે, અને તે બેમાંની એક સંખ્યા ૨૬ ૦૦૩ છે, તો બીજી કેટલી હશે ?
૧૧. કોઈ અધિકાંક અને બાદ્યાંકની બાદબાકી ૧૬૭૨૫ છે, અને અધિકાંક ૧૩૮૫૬૦૩૬૦૮ છે, તો બાદ્યાંક કેટલો હશે ?
૧૨. ૪૨૩૦૫ અને ૭૦૨૭ નો સરવાળો અને બાદબાકી કરો. અને એ સરવાળાને બાદબાકીએ ગુણો અને બાગો.
૧૩. એક નિશાળમાં ૩૧૫ છોકરા હતા. તેમાં ૬૨ મહિને ૩૮ આબ્યા અને ૨૫ ઉડી ગયા; એમ લાગત છ મહિના સુધી થયું, તો આખરે તેમાં કેટલા છોકરા રહ્યા ?
૧૪. ગુણ્ય અને ગુણકાંકનો ગુણાકાર ૭૮૪૦૮૯૭૬૦૨ છે, અને ગુણ્ય ૧૬૫ છે, તો ગુણકાંક કેટલો હશે ?
૧૫. ૫૩ આંબા ઉપરથી ૧૮૫૫ મણ કેરીઓ ઉતરી, તો એક એક આંબે સરેરાશ કેટલી પડી ?

૧૬. એક ગામમાં ૨૬૮૫૦ માણસની વસ્તીછે, તેમાંથી દર વરસે ૫૭૦ માણસો મરી જાય છે, અને ૯૩૯ જન્મે છે; તો ૧૫ વરસ પછી તે ગામની વસ્તી કેટલી થશે?

૧૭. એક માણસને ૨૦ વરસની ઉંમરે એક છોકરો અવતર્યો; પછી ત્રણ ત્રણ વરસે એક, એમ કુલ ચાર છોકરા થયા. હવે સૈથી નાના છોકરાની ઉંમર ૨૩ વરસની થઈ, ત્યારે આપની, અને સૌથી મોટા છોકરાની ઉંમર કેટલી હશે?

૧૮. એક ખેડુતને દર વરસે ૩૪૫ મણુ અનાજ પાકે છે; તેમાંથી ૭૦ મણુ ખાવા રાખીને બાકીનું વેચી મારે છે, તો ૧૭ વરસમાં તેણે કેટલું વેચ્યું અને કેટલું ખાવા રાખ્યું?

૧૯. એક કાગળનાં ૪૬ પૃષ્ઠ પડે, એવા ૨૬૮૮૦ કાગળ છે; તેમાંથી ૨૪૦ પૃષ્ઠ નો કેટલો ચોપડીઓ બંધાશે?

૨૦. દરેક ટોપલીમાં ૨૫૫ ડાઉમ છે, એવી ૫૧ ટોપલીઓ વેચવા આપી; પણ તે દરેકમાં ૨૫ થયીસ ડાઉમ પાછાં આપ્યાં. ત્યારે કુલ કેટલાં ડાઉમ અપ્યાં અને કેટલાં બાકી રહ્યાં?

૨૧. બાજ્ય અને બાજ્યકાંકનો બાગાકાર ૫૪૭૯ છે, બાજ્ય ૨૯૧૩૭૦૬૨ છે, અને શેષ ૫૨૧૯ છે, તો બાજ્યકાંક કેટલો હશે?

૨૨. એક વખારમાં ૭૮૫૬ કેરીઓ હતી તેમાંથી દરેક માણસને ૧૩ તેર આપતા ગયા, તો છેવટે ૪ કેરીઓ વધી, ત્યારે તે કેટલાં માણસોને આપી હશે?

૨૩. એક છાપરા ઉપર ગોઠવવાને નાળો આણી; તેમાંથી ૨૫૮ ની એક હાર એવી ૧૦૭ હારો ગોઠવી ત્યારે ૨૪૫ નાળો રહી તો મુળ નાળો કેટલો હશે?

૨૪. એક માણસ ૨૬ વરસે પરણ્યો. સ્ત્રી ૧૫ વરસની થઈ ત્યારે તેને છોકરો આવ્યો. હવે છોકરો વીસ વરસનો થયો ત્યારે આપને ૫૩ વરસ થયાં, તો લગ્ન વખતે સ્ત્રીની ઉંમર કેટલી?

૨૫. સંવત ૧૭૬૮ માં એક માણસ જન્મ્યો; વીસ વરસ પછી તેનું લગ્ન થયું, અને લગ્ન થયા પછી ૧૦ વરસે છોકરો થયો. ત્યારે તે છોકરાનો જન્મ કઈ સાલમાં થયો હશે?

૨૬. એક કુટુંબમાં ૧૦ પુરુષ, ૧૨ સ્ત્રીઓ અને ૧૬ છોકરા હતાં; તેમાં દરેક પુરુષનું ૪, દરેક સ્ત્રીનું ૩, અને દર છોકરાનું ૨, રૂપિયા દર મહિને ખર્ચ થતું હતું. ત્યારે આખા કુટુંબના પોષણને વારતે દર એક મહિને કેટલા રૂપિયા નોંધાશે?

૨૭. એક બારામાં ૮૫ ઘાસની પુળી બંધાય છે. હવે એક ઘાસની ગંજવાળાએ એકાવન હજાર પુળા લઈ એકેકના બે બાંધ્યા, ને પછી તેના બારા બાંધ્યા તો તે કેટલા હશે?

૨૮. છોકરાને સરેરાશ ૩ કેળાં નોંધાશે, બાયડીને ૫ અને પુરુષને ૬. તો એક નાતના મેળાવડામાં ૮૨૫ મરદ, ૬૮૯ બાઈડીઓ અને ૬૬૭ છોકરાં છે, તેમને માટે કેટલાં કેળાં લાવવાં?

૨૯. ગાયને રોજની ૮ પુળી, તેથી બમણી બળદને, અને ત્રમણી ઘોડાને નોંધાશે છીએ; તો એક રાજાને ત્યાં ૭૫ ગાયો, ૬૨૫ ઘોડા, ને ૧૨૨ બળદ છે, તે બધાને કેટલી પુળી રોજ નોંધાશે?

૩૦. એક જાણે બકરી રાખી તેનાં બધાં મળીને ૧૪ બચ્ચાં ઉછર્યાં; તે દરેકનાં બારે બાર, ને પાછાં તે દરેકનાં દશ દશ ઉછર્યાં. તો બધાં મળીને કેટલાં થયાં? ને ને દરેકને ૩ રૂપિયા વેચે, તો તેને કેટલા રૂપિયા ઉપજે વાર?

ત્રિરાશી.

કેટલાંએક પરિમાણો એક બીજાની સાથે પ્રમાણમાં વધે છે અથવા ઘટે છે. બજારમાં ને કીમત વધારે આપીએ તો માલ વધારે આવશે, અને ઓછી આપીએ તો ઓછો આવશે. મતલબ કે કીમતના પ્રમાણમાં માલ આવે છે. ને એક પૈસાનાં બે કેળાં મળે તો બે પૈસાનાં ૪, ત્રણનાં ૬, ચારનાં ૮, એ પ્રમાણે મળશે એ ઉઘાડુંજ છે. એક પૈસાની જેટલી કેરીઓ આવે તેના કરતાં દશ પૈસાની દશગણીજ આવે.

૪૪. ત્રણ પદ આપેલાં હોય તે ઉપરથી ચોથું પદ અથવા જવાબ શોધી કહાડવાની રીતને ત્રિરાશી કહે છે. ત્રિ=ત્રણ અને

રાશી=૫૬. ત્રણ ૫૬ આપેલાં હોય છે માટે તેને ત્રિરાશી નામ આપ્યું છે. ઘણું કરીને બ્વહારી કામના બધા હિસાબમાં ત્રિરાશીનું કામ પડે છે.

આપેલા ત્રણ પદોમાંનાં બે એક જાતનાં હોય છે, અને બાકીનું ત્રીજું જુદી જાતનું હોય છે. જવાબ એ ત્રીજા પદની જાતનો આવે છે. એક જાતનાં બે પદોમાંથી એકતા કરતાં બીજું જેટલા ગણું હોય, તેટલા ગણો ત્રીજા પદ કરતાં જવાબ આવે. જેમકે એક પૈસાનાં ૪ કેળાં મળે તો પાંચ પૈસાનાં કેટલાં મળશે? આમાં એક પૈસાને ટૂકાણે એકથી પાંચ ગણા પૈસા લીધા, તો પૈસાનાં કેળાં (૪) કરતાં પાંચગણાં કેળાં (૨૦) આવવાં જોઈએ. એને લખવાની રીત નીચે પ્રમાણે છે.

પૈસા	પૈસા	કેળાં	કેળાં
૧	:	૫	:: ૪ : ૨૦

પહેલાં બે પદો પ્રમાણપદો કહેવાય છે. ત્રીજું ઇચ્છાંક, અને ચોથું ઇચ્છાકૃણ કહેવાય છે. પહેલાને આદી બીજાને મધ્ય અને ત્રીજાને અંત્ય પદ પણ કહે છે.

ટીકા:—જો બે પદો એકજ જાતનાં ન હોય તો હિસાબ થાય નહીં. જેમકે “એક પૈસાની કેરીઓ તો ૫ કેળાંની કેટલી કેરીઓ” આમાં પૈસા અને કેળાં જુદી જાતનાં છે, અને તેમનો કંઈ સંબંધ આપ્યો નથી, માટે આ દાખલામાં કંઈ અર્થજ નથી. તેમજ જવાબ જો ત્રીજા પદની સાથે મળતો ન માગ્યો હોય તો પણ હિસાબ થવાનો નહિ. જેમકે “એક પૈસાની ત્રણ કેરીઓ તો પાંચ પૈસાનાં કેટલાં કેળાં?” આમાં કેરીઓ અને કેળાં જુદી જાતનાં છે, અને તેમનો કંઈ સંબંધ કહ્યો નથી, માટે ૫ પૈસાનાં કેટલાં કેળાં તે કંઈ માત્રમ પડવાનું જ નહીં.

૪૫. આપેલાં ત્રણ પદો ઉપરથી જવાબ કહાડવાની રીત:—આપેલાં ત્રણ પદોમાંથી જવાબને મળતું પદ હોય તે ત્રીજું

લખ્યું. પછી દાખલાના રૂપ-ઉપરથી વિચાર કરી જોવું, કે એ ત્રીજા પદ કરતાં જવાબ વતી આવવાનો છે કે ઓછો. જો વતી આવવાનો હોય તો, બાકીનાં એકજ જાતનાં એ પદ રહ્યાં છે, તેમાંનું નાનું પહેલું લખ્યું, અને મોટું બીજાં સ્થાને મુકવું. જો જવાબ ત્રીજા પદ કરતાં ઓછો આવવાનો હોય તો મોટું પહેલું લખ્યું, અને નાનું બીજાં સ્થાને મુકવું. પછી બીજા અને ત્રીજા પદના ગુણાકારને પહેલા પદ ભાગવો, એટલે ભાગાકાર આવશે તે જવાબ.

દા. ૧. ૨૪ રૂપીઆનો ૯ મણુ ગોળ આવે તો ૫૬ રૂપીઆનો કેટલો આવશે ?

૩. ૩. મ. આમાં જવાબને મળતું પદ ૯ મણુ છે તે
 ૨૪ : ૫૬ :: ૯ ત્રીજું લખ્યું. પછી ૩. ૨૪ નો ૯ મણુ તો
 ૬ ૩. ૫૬ નો વધારે ગોળ આવે એ સ્પષ્ટ છે.
 ૨૪)૫૦૪ માટે ૨૪ પહેલા અને ૫૬ બીજા લખ્યા.
 જવાબ ૧૧ મણુ પછી ૫૬x૯ ને ૨૪ એ ભાગ્યા તો ૨૧
 મણુ જવાબ આવ્યો.

દા. ૨. ૮ માણસો એક કામ ૧૫ દિવસમાં કરે, તો ૨૦ માણસો તેજ કામ કેટલા દિવસમાં કરશે.

મા. મા. દિ. આમાં જવાબને મળતું પદ દિવસનું
 ૨૦ : ૮ :: ૧૫ છે માટે ૧૫ ત્રીજું પદ લખ્યું હવે
 ૮ ૮ માણસો ૧૫ દિવસમાં કામ પુરૂ
 ૨૦)૧૨૦ કરે છે, પણ જો ૮ કરતાં વતી મા-
 જવાબ. ૬ દિવસ. ૧૫ લેઈએ તો ૧૫ કરતાં ઓછા
 દિવસ લાગશે; કેમકે તેથી કામ વેચાઈ જશે. અહીં ૨૦ મા-
 ણસો છે માટે તેઓ ૧૫ કરતાં ઓછા દિવસમાં કરી રહેશે.
 અને તેથી ૨૦ પહેલું અને ૮ બીજું પદ લખ્યું પછી ૧૫x૮
 ને ૨૦ એ ભાગ્યા તો ૬ દિવસ જવાબ.

અનોપલ ૧૨.

૧. ચાર ગજ લુગડાની કીમત ૧૨ આના પરે તો ૯૬ ગજ લુગડાની કીમત શી પડશે ?

૨. ૫ શર કેરોના ૯ પૈસા બેસે, તો ૩૦ શરનું શું ?

૩. ૩ ડગલાં ચાલવામાં ૫ હાથ જમીન થાય છે, તો તેવાંજ ૧૨૦૦ ડગલાં ચાલવાથી કેટલી જમીન થશે ?

૪. એક માણસને ૭ દિવસની મજૂરી ૩. ૩ મળે, તો ૨૮ દિવસનું શું મળશે ?

૫. ૭ પૈસાનાં ૧૦ દાડમ મળે, તો ૮૦ દાડમ લેવાને કેટલા પૈસા જોઈએ ?

૬. બે આનાના કાગળ ૩ મહિના લખવાને ચાલે છે; તો એ પ્રમાણે ૧૨ મુસમાં કેટલાના કાગળ જોઈએ ?

૭. એક નિશાળમાં ૬૪ છોકરા હતા ત્યારે તેની ફી દર મહિને ૪ રૂપીઆ ઉપજતી, હવે તેજ પ્રમાણે ફી લેતાં બીજી નિશાળમાં કેટલા છોકરા હોય તો ૧૦ રૂપીઆ ફી ઉપજે ?

૮. દર વરસે ૩. ૨૫ ન્હાડું થાય, તો ૩૬ વરસે કેટલું ભાડું આપવું પડે ?

૯. એક નળનાં પાણીથી ૩ ઘડીમાં ૨૫ બેઢાં પાણી આવે છે, હવે તે નળનું પાણી એક દહાડે એટલે ૬૦ ઘડી સુધી એક હોજમાં આવ્યું તો તે હોજમાં કેટલાં બેઢાં પાણી આવ્યું હશે ?

૧૦. એક ગામ ૬ ગાઉ દૂર છે. ત્યાં જઈને એક માણસ ૧૫ કલાકમાં આવ્યો, અને તે ગામમાં એ ત્રણ કલાક રહ્યો હતો ત્યારે તે દર કલાકે કેટલું ચાલ્યો હશે ?

૧૧. ૧૦ માણસો એક ખેતર ૧૨ દિવસમાં કાપે, તો ૧૫ માણસો તેજ ખેતર કેટલા દિવસમાં કાપશે ?

૧૨. એક કાચદ ૨૫ ગાઉ બે દિવસમાં જાય છે, ત્યારે અહીંથી કાચી ૭૭૫ ગાઉ છે ત્યાં તે કેટલે દહાડે પોકશે ?

૧૩. ૧૨ રૂ. મણના ભાવની ૨૦ મણ સાકરને બદલે ૫ રૂ. મણના ભાવની સોપારી કેટલી આપવી પડશે ?

૧૪. એક દેવાળીએ પોતાની પુંજીના પ્રમાણમાં ૩૧૨૦૦ ના લેણદારને ૩૭૦૦ આપ્યા, તો એ પ્રમાણે ૩૬૦૦ ના લેણદારને શું મળશે ?

૧૫. અબુ એબ ના ૩.૧૮૦૦ આઠ મહિના સુધી ઉછીના રાખ્યા, તેના બદલામાં અબુ ના ૩.૨૪૦૦ બે કેટલા મહિના રાખે ?

૧૬. ૧૮ માણસો એક ઓપડી ૧૫ દિવસમાં લખે છે.

હવે તે ચોપડી ૬ દિવસમાં પુરી કરવી હોય તો કેટલાં માણસો નોંધાયે ?

૧૭. ૩૨ મણુ બાળે ૭૦ ગાઉ લેઈ જઈએ તો ૩.૨૧ ભાડું ખસે; ત્યારે એટલોજ બાળે ૧૦૦ ગાઉ લેઈ જવામાં શું ખરચ થશે ?

૧૮. ૨૦ પાઘડીઓ ૧૨ કારીગરે ૮ દિવસમાં બનાવી, તો ૩ દિવસમાં તેટલીજ પાઘડીઓ બનાવવાને કેટલાં માણસ નોંધાયે ?

૧૯. એક કુટુંબમાં ૧૦ માણસો છે; તેને ૧૨ મહિને ૧૨૦ મણુ અનાજ નોંધાયે છે; તો તેટલુંજ અનાજ ૧૫ માણસોને કેટલા મહિને ચાલશે ?

૨૦. લોહાના તારને ચારતે થાંભલા દાટવા છે. તે નો ૬૦ સાક હાથને છોટે દાટીએ તો ૨૮૪ થાંભલા નોંધાયે છે; પણ આપણી પાસે તો ફક્ત ૨૧૦ થાંભલા છે. ત્યારે એક એક કેટલે અંતરે મુકવો ?

૨૧. એક માણસે ૨૫ મણુ ધી ૩. ૩૮૫ માટે વચ્ચું; તો એજ ભાવે બીજું ૭૦ મણુ ધી છે તેનું શું ઉપજશે ?

૨૨. ૪૧૬ નાળીએરની કીમત ૩૨૬ પડે છે, તો ૧૭૬ નાળીએરનું શું પડશે ?

૨૩. ૨૧ અંગરખાનું શીવડાંમણુ ૩. ૫ ખસે તો એ પ્રમાણે એક માણસે ૩. ૬૦ શીવડાંમણુ આપ્યું, તેણે કેટલાં અંગરખાં શીવડાવ્યાં હશે ?

૨૪. માદરપાટનાં ૩૦ થાન છે, તેમાંથી ૪ ગજની એક ચાદર કહાડીએ તો ૨૨૫ ચાદરો થાયછે; ત્યારે હવે ત્રણ ત્રણ ગજની એક ચાદર કરીએ તો તેમાંથી કેટલી ચાદરો નિકળશે ?

દેહભાજક.

૪૬. જ્યારે એક સંખ્યા કોઈ બીજી સંખ્યાને કુંઈ શેષ રહ્યા સિવાય ભાગે, ત્યારે તે પહેલી સંખ્યા બીજી સંખ્યાનો નિઃશેષ ભાજક કહેવાય છે, જેમકે ૨, ૩, ૪, ૬, અને ૧૨ એ બધા

૧૨ ના અથવા ૨૪, ૩૬ હો ના નિશ્ચેષ ભાજક છે. ૫ એ ૧૫નો, અને ૬એ ૩૦નો નિઃશ્વેષ ભાજક છે. એક એ બીજી સંખ્યાઓનો નિઃશ્વેષ ભાજક છે.

૪૭. જ્યારે એક સંખ્યા બીજી સંખ્યાનો નિઃશ્વેષ ભાજક હોય ત્યારે તે બીજી સંખ્યા પહેલીનો ભાજ્ય કહેવાય છે. ૧૨ એ ૩, ૪, અને ૬નો ભાજ્ય છે. ૧૫ એ ૫ નો ભાજ્ય છે.

ટીકા:—નિઃશ્વેષ ભાજક અને ભાજ્ય એ બે ઉલટા સુભટી થયું છે. એક સંખ્યા બીજીનો નિઃશ્વેષ ભાજક હોય, તો તે બીજી તે નિઃશ્વેષ ભાજકનો ભાજ્ય થવાનો જોમ ૭ એ ૨૧નો નિઃશ્વેષ ભાજક છે, તો ૨૧ એ ૭નો ભાજ્ય થાયજ. બધી પુણીક સંખ્યાઓ એકનો ભાજ્ય છે.

૪૮. જો સંખ્યા બે અથવા વધારે સંખ્યાઓમાંની દરેકનો નિઃશ્વેષ ભાજક હોય તે, એ બધી સંખ્યાઓનો સાધારણ નિઃશ્વેષ ભાજક કહેવાય છે. જેમકે ૮ એ ૭૨, ૮૦ અને ૬૬ માંની દરેકનો નિઃશ્વેષ ભાજક છે, માટે તે એ ત્રણ સંખ્યાઓનો સાધારણ નિઃશ્વેષ ભાજક કહેવાય. ૩ એ ૧૨, ૨૧, ૨૭ અને ૩૩ નો સાધારણ નિઃશ્વેષ ભાજક છે.

૪૯. બે અથવા વધારે સંખ્યાઓનો જો મોટામાં મોટો સાધારણ નિઃશ્વેષ ભાજક હોય તેને તે સંખ્યાઓનો દહભાજક કહે છે. જેમકે ૨, ૩, ૪, ૬ અને ૧૨ એ દરેક ૩૬, ૬૦ અને ૭૨ એ ત્રણ સંખ્યાઓનો સાધારણ નિઃશ્વેષ ભાજક છે; પણ તેમાં મોટામાં મોટો ૧૨ છે, માટે ૧૨ એ ૩૬, ૬૦, અને ૭૨ એ ત્રણનો દહભાજક કહેવાય છે. ૧૯ એ ૫૭ અને ૯૫નો દહભાજક છે.

૫૦. નીચેની ખામતો દહભાજકની રીતનું કારણ જાણવાને કામની છે.

(૧) જો એક સંખ્યા બીજી સંખ્યાનો નિઃશ્વેષ ભાજક હોય તો તે એ બીજી સંખ્યાના ગમે તે ભાજ્યનો પણ નિઃશ્વેષ ભાજક થશે. ૬ એ ૨૪નો નિઃશ્વેષ ભાજક છે. અને ૪૮, ૭૨,

૬૬, વગેરે ૨૪ના ભાજ્ય છે, તો તેમનો પણ ૬ નિઃશેષ ભાજક થશે. આ એક પ્રત્યક્ષ પ્રમાણ નેવું છે.

(૨) જો એક સંખ્યા બીજી એ સંખ્યાઓનો સાધારણ નિઃશેષ ભાજક હોય, તો તે એ બેના સરવાળા અથવા બાદબાકીનો પણ નિઃશેષ ભાજક થશે. ૩ એ ૧૫ અને ૬ નો સાધારણ નિઃશેષ ભાજક છે, તો તે $૧૫+૬=૨૧$ અથવા $૧૫-૬=૯$ નો પણ નિઃશેષ ભાજક છે.

કારણ કે (૩૮ પ્ર૦) ૧૫ અને ૬એ દરેક સંખ્યાને ત્રણભાગી, ભાગાકારનો સરવાળો લેઈએ, અથવા ૧૫ અને ૬નો સરવાળો લેઈ તેને ત્રણ ભાગીએ તે એકજ છે. પણ ૧૫ અને ૬ને ત્રણ ભાગતાં કુંઈ શેષ વધતા નથી, અને ભાગાકારનો સરવાળો $૫+૩=૮$ પૂર્ણાંક આવે છે, માટે ૧૫ અને ૬ના સરવાળા (૨૧)ને ૩ એ ભાગતાં પણ શેષ ન વધવા નોંધએ; અને ભાગાકાર તેજ ૮ પૂર્ણાંક આવવા નોંધએ. એજ પ્રમાણે બાદબાકીનું પણ કારણ છે.

(૩) ભાગાકારમાં જો એક સંખ્યા ભાજકો અને ભાજકોનો સાધારણ નિઃશેષ ભાજક હોય, તો છેવટે વધેલા શેષનો પણ તે નિઃશેષ ભાજક થશે. ૪ એ ૧૨ અને ૬રને નિઃશેષ ભાજક છે. તો ૬ર ને ૧૨ એ ભાગતાં ૮ શેષ વધ્યા, તેનો પણ તે નિઃશેષ ભાજક થયો. કારણ કે (૧લી ખાખત પ્ર૦) ૪ એ ૮૪નો નિઃશેષ ભાજક છે; અને તેથી તે (૨જી પ્ર૦) $૬ર-૮૪=૮$ નો નિઃશેષ ભાજક થયો.

(૪) ભાગાકારમાં જો એક સંખ્યા ભાજકોંક અને શેષનો નિઃશેષ ભાજક હોય તો તે, ભાજ્યનો પણ નિઃશેષ ભાજક થશે. ઉપરનાજ દાખલામાં ૪એ ૧૨ અને ૮નો નિઃશેષ ભાજક છે તો તે ૬ર નો પણ છે. કેમકે ૪ એ ૧૨નો નિઃશેષ ભાજક છે, એટલે તે ૮૪નો નિઃશેષ ભાજક થયો. અને તેથી (૨જી ખા. પ્ર૦) $૮૪+૮=૬૨$ નો પણ તે નિઃશેષ ભાજક થયો.

(૫) ભાજકોંક અને શેષનો જો મોટામાં મોટો સાધારણ નિઃશેષ ભાજક એટલે દૃઢભાજક, તેજ ભાજ્ય અને ભાજકોંકનો પણ દૃઢભાજક છે. ૬૮ ને ૧૨ એ ભાગતાં ૮ શેષ વધે છે; અને ૪ એ ૮ અને ૧૨ નો દૃઢભાજક છે, તો ૪ એ ૬૮ અને ૧૨ નો પણ દૃઢભાજક છે.

કારણ કે (૪થી ખા. ઉપરથી) ભાજકોંક અને શેષનો જો સાધારણ નિઃશેષ ભાજક, તેજ ભાજકોંક અને ભાજ્યનો પણ સાધારણ નિઃશેષ ભાજક છે. અને (૩જી ઉપરથી) ભાજ્ય અને ભાજકોંકનો જો સાધારણ નિઃશેષ ભાજક, તેજ ભાજકોંક અને

શેષનો સાધારણ નિઃશેષ ભાજક છે. મારે ભાજકાંક અને શેષનો ને મોટામાં મોટો નિશેષ ભાજક અથવા દહભાજક, તેજ ભાજકાંક અને ભાજ્યનો પણ દહભાજક થવાનો.

૫૧. કોઈ પણ બે સંખ્યાઓનો દહભાજક કહાડવાની રીત:- મોટી સંખ્યાને નાની સંખ્યાએ ભાગવી. ભાગતાં ને શેષ વધે તે વડે પહેલા ભાજકાંકને ભાગવો; તેથી ને શેષ વધે તે વડે બીજા ભાજકાંકને ભાગવો; એ પ્રમાણે શૂન્ય શેષ આવે ત્યાં સુધી ભાગતાં જવું, એટલે છેલ્લો ભાજકાંક દહભાજક થશે.

દા. ૧ ૪૫૯ અને ૧૯૧૭ નો દહભાજક કહાડો.
 ૪૫૯)૧૯૧૭(૪ ૧૯૧૭ ને ૪૫૯ એ ભાગતાં
 ૧૮૩૬ ૮૧ શેષ વધ્યા; ૪૫૯ ને ૮૧
 (૮૧)૪૫૯(૫ એ ભાગતાં ૫૪ શેષ વધ્યા;
 ૪૦૫, ૮૧ ને ૫૪ એ ભાગતાં ૨૭
 ૫૪)૮૧(૧ શેષ વધ્યા, અને ૫૪ ને ૨૭
 ૫૪ એ ભાગતાં શૂન્ય વધ્યું. મારે
 ૨૭)૫૪(૨ ૨૭ એ ૧૯૧૭ ને ૪૫૯ નો
 ૫૪ દહભાજક થયો.

કારણ કે (૫૦(૫)૫૦) ૮૧ અને ૪૫૯ નો ને દહભાજક તે ૪૫૯ અને ૧૯૧૭ નો દહભાજક છે. પણ (૫૦(૫)૫૦) ૮૧ અને ૪૫૯ નો દહભાજક તે ૫૪ અને ૮૧ નો દહભાજક છે. મારે ૫૪ અને ૮૧ નો દહભાજક તેજ ૪૫૯ અને ૧૯૧૭ નો દહભાજક થયો. પણ વળી ૫૪ અને ૮૧ નો દહભાજક તે ૫૪ અને ૨૭ નો દહભાજક છે, મારે ૫૪ અને ૨૭ નો દહભાજક તે ૧૯૧૭ અને ૪૫૯ નો દહભાજક છે. પણ ૫૪ અને ૨૭ નો દહભાજક ૨૭ છે, કેમકે ૨૭ થી બીજી કોઈ મોટી સંખ્યા નથી. કે ને ૨૭ અને ૫૪ નો સાધારણ નિઃશેષ ભાજક યાય. મારે ૧૯૧૭ અને ૪૫૯ નો દહભાજક ૨૭ થયો.

૫૨. ત્રણ અથવા વધારે સંખ્યાઓનો દહભાજક કહાડવાની રીત:- પ્રથમ બે સંખ્યાઓનો દહભાજક શોધી કહાડવો. પછી એ દહભાજક અને આપેલી ત્રીજી સંખ્યા એ બંનેનો દહભાજક શો-

ધી કહાડવો. પછી એ નવો દહભાજક અને આપેલી ઓધી સંખ્યા એ બેનો દહભાજક શોધી કહાડવો. એ રીતે જરૂરી સંખ્યાઓ આપી હોય ત્યાં સુધી કરતાં જવું, એટલે છેલ્લો દહભાજક આવશે તે બધી સંખ્યાઓનો દહભાજક થશે.

દા. ર. ૧૨૮, ૪૮૪, અને ૩૪ નો દહભાજક કેટલો?

૧૨૮)૪૮૪(૩

૩૮૪

૧૦૦)૧૨૮(૧

૧૦૦

૨૮)૧૦૦(૩

૮૪

૧૬)૨૮(૧.

૧૬

૪)૩૪(૮

૩૨

૨)૪(૨

૪

૦

૧૨)૧૬(૧

૧૨

૪)૧૨(૩

૧૨

૦૦

આમાં પહેલી એ સંખ્યાઓનો દહભાજક ૪આબો અને ૪તથા ૩૪એ બેનોદહભાજક ૨ છે, માટે ૨એ ત્રણેનો દહભાજક થયો.

૨ જવાબ.

કારણ:—૧૨૮ અને ૪૮૪ નો દહભાજક ૪ છે એટલેએ દરેક સંખ્યા ૪નો ભાજ્ય છે. માટે ૪ નો જ નિઃશેષ ભાજક તે ૧૨૮ અને ૪૮૪ નો સાધારણ નિઃશેષ ભાજક છે. અને તથા ૪ અને ૩૪ નો મોટામાંમોટો સાધારણ નિઃશેષ ભાજક તેજ ૧૨૮, ૪૮૪ અને ૩૪નો મોટામાંમોટો સાધારણ નિઃશેષ ભાજક છે. પણ ૪ અને ૩૪ નો દહભાજક ૨ છે; માટે ૧૨૮ ૪૮૪, અને ૩૪ નો દહભાજક પણ ૨ થયો.

મનોયલ ૧૩.

નીચેની સંખ્યાઓનો દહભાજક કહાડો.

- (૧) ૧૬૭૮ અને ૪૬૮૨. (૨) ૨૫૭૧ અને ૧૦૬૨૩.
 (૩) ૨૬૬૪ અને ૮૦૨૪. (૪) ૬૪૩૭ અને ૧૧૩૦૩.
 (૫) ૩૭૬૫ અને ૪૦૮૧. (૬) ૩૪૬૯ અને ૬૪૬૯.
 (૭) ૧૬૫૧ અને ૧૫૭૩. (૮) ૨૭૧૪૬ અને ૩૦૫૬૬.
 (૯) ૧૭૫૧ અને ૨૬૭૫. (૧૦) ૧૦૩૫૩ અને ૧૪૮૭૭.
 (૧૧) ૫૬૧૭ અને ૫૮૬૧. (૧૨) ૨૭૫૨૦ અને ૧૧૭૮૨.

- (૧૩) ૩૪૪૪ અને ૨૨૧૮. (૧૪) ૮૦૫૧૩૧૧ અને ૧૯૭૮.
 (૧૫) ૧૨૪૨ અને ૨૩૨૩. (૧૬) ૨૮૮૪૧૫૪ અને ૩૧૩.
 (૧૭) ૫૫૪૪ અને ૫૬૫૨. (૧૮) ૫૦૪૫૨૯૨ અને ૧૫૨૦.
 (૧૯) ૪૦૧૭૦ અને ૨૫૭૩. (૨૦) ૩૯૬૫૧૫૪ અને ૧૯૧૪.

(૨૧) એક જાણની પાસે ૬૪૦૦ અને બીજાની પાસે ૭૩૭૫ મોતી છે. બંનેને હાર ગુંથવા છે, એવી રીતે કે બધા હારમાં મોતી સરખાં આવે અને પછી કંઈ વધે નહિ. હવે જો વધારેમાં વધારે સરખાં મોતી લેઈને હાર ગુંથે તો દરેકને કેટલા હાર થશે, અને દરેક હારમાં કેટલાં મોતી આવશે?

(૨૨) એક ફાજમાં ૧૩૫૩૬ અને બીજામાં ૨૩૧૪૮ માણસો છે. એ બેમાંથી વધારેમાં વધારે સરખાં માણસ લેઈને ટુકડીઓ કરીએ, એવી રીતે કે પછી કોઈમાં એકે માણસ વધે ઘટે નહિ. ત્યારે દરેક ટુકડીમાં કેટલાં માણસ લેવાં; અને દરેક ફાજમાંથી કેટકેટલી ટુકડીઓ થશે?

(૨૩) ત્રણ વેપારીઓ પાસે જુદી જુદી પાંદડીઓની સંખ્યા હતી, તે તેમણે દરેક પાંદડીની વધારેમાં વધારે સરખી કીમત લેઈને વેચી. તેથી એક જાણને ૧૬૨૫, બીજાને ૨૦૨૫, અને ત્રીજાને ૩૧૨૫ રૂપીઆ મળ્યા. તો દરેક પાંદડીની કીમત કેટલી, અને દરેકને કેટકેટલી પાંદડીઓ હશે?

(૨૪) મોટામાં મોટું કેટલા મણનું કાટલું હોય તો તેથી ૧૫૦, ૩૭૫, ૨૮૫, અને ૯૦ મણ જોખી શકાય?

અવિભાજ્ય સંખ્યાઓ.

૫૩. જો સંખ્યાઓને ૧ એજ ફક્ત નિઃશેષ ભાજક છે તે અવિભાજ્ય સંખ્યાઓ કહેવાય છે. ૧ થી ૧૦૦ સુધી નીચે પ્રમાણે અવિભાજ્ય સંખ્યાઓ છે.

૧, ૨, ૩, ૫, ૭, ૧૧, ૧૩, ૧૭, ૧૯, ૨૩, ૨૯, ૩૧, ૩૭, ૪૧, ૪૩, ૪૭, ૫૩, ૫૯, ૬૧, ૬૭, ૭૧, ૭૩, ૭૯, ૮૩, ૮૯, ૯૭,

દરેક સંખ્યા અવિભાજ્ય છે, અથવા અવિભાજ્ય અથવા ઘઈ શકે એવી હોય છે. જેમકે ૧૩ એ અવિભાજ્ય છે. ૧૫

એમાં અવિભાજ્ય અવયવ ૫ અને ૩ છે. ૪૨ ના અવિભાજ્ય અવયવ ૨, ૩, ૭ છે. ૪૨ ના કોઈ ૬ ને ૭ અવયવ કહાડે, પણ ૬ ના પાછા બે અવિભાજ્ય અવયવ નિકળી શકે છે.

૫૪. ને સંખ્યાઓના અવયવ નિકળે છે, તે ભાજ્ય સંખ્યાઓ કહેવાય છે. જેમકે ૪, ૬, ૯, ૧૦ ઇ.

૫૫. જ્યારે કોઈ બે અથવા વધારે સંખ્યાઓને ૧ એજ ફક્ત સાધારણ નિઃશેષ ભાજક હોય, ત્યારે તે બે અથવા વધારે સંખ્યાઓ અરરપરસ અવિભાજ્ય સંખ્યાઓ કહેવાય છે. જેમકે; ૧૨ અને ૨૫ એ બંને ભાજ્ય સંખ્યાઓ છે. પરંતુ તે અરરપરસ અવિભાજ્ય છે. કેમકે ૧૨ અને ૨૫ ને કોઈ સાધારણ નિઃશેષ ભાજક નથી. તેમજ ૮, ૨૧ અને ૫૫ એ ત્રણ અરરપરસ અવિભાજ્ય છે.

૫૬. કોઈ પણ સંખ્યાના અવિભાજ્ય અવયવો કહાડવા હોય, તો તે સંખ્યાનો નિઃશેષ ભાજક હોય તેવી અવિભાજ્ય સંખ્યાએ તે સંખ્યાને ભાગવી. ભાગાકારનો નિઃશેષ ભાજક હોય તેવી અવિભાજ્ય સંખ્યાએ તે ભાગાકારને ભાગવો. એ પ્રમાણે છેવટે ભાગાકારમાં અવિભાજ્ય સંખ્યા આવે ત્યાં સુધી ભાગતાં જવું. એટલે આવેલો છેલો ભાગાકાર, અને બધા ભાજકાંક, એ આપેલી સંખ્યાના અવિભાજ્ય અવયવો થશે.

દા. ૩૬૦ ના અવિભાજ્ય અવયવો કયા છે ? ૨) ૩૬૦

૩) ૧૮૫

૧૩, ૫ ૩, અને ૨, એ ૩૬૦ ના અવિ- } ૫) ૬૫
ભાજ્ય અવયવો છે. } જવાબ. ૧૩

૫૭. સંખ્યાઓના નિઃશેષ ભાજક શોધી કહાડવાની કેટલીક રીતો નીચે પ્રમાણે છે.

(૧) કોઈ સંખ્યાને છડે એક શૂન્ય હોય તો તેને ૬થે, બે હોયતો ૧૦૦ એ, અને ત્રણ હોય તો હજારે નિઃશેષ ભાગાય છે. આનું કારણ (૩૨ ઉપરથી) સ્પષ્ટ છે.

(૨) જે સંખ્યાનો છેલ્લો આંકડો સમ એટલે એકી અથવા શૂન્ય હોય તે સંખ્યાને ૨ એ નિઃશેષ ભગાશે. કારણ એકમના અંકને ૨ એ ભગાયા તો પછી દશક, શતક, ઈત્યાદિ અંકને તો ૨ એ ભગાયછેજ.

(૩) કોઈ સંખ્યાના છેલા બે અંકોને ૪ અથવા ૨૫ એ નિઃશેષ ભગાય, તો તે સંખ્યાને પણ ૪ અને ૨૫ એ નિઃશેષ ભગાશે. ૧૪૩૬ ને ૪ એ નિઃશેષ ભગાશે કેમકે ૩૬ ને ૪ એ ભગાય છે. તેમજ ૧૨૮૫૭૫ ને ૨૫ એ ભગાશે.

કારણ:—છેલા બે અંકોનો ૪ અથવા ૨૫ નિઃશેષ ભાજક હશે તો પછી સોધી તો તે નિઃશેષ ભાજક છેજ.

(૪) કોઈ સંખ્યાના છેલા ત્રણ અંકોને ૮ અથવા ૧૨૫ એ નિઃશેષ ભગાય, તો તે સંખ્યાને પણ ૮ અથવા ૧૨૫ એ નિઃશેષ ભગાશે. ૩૨૫૬૧૪૪ ને ૮ એ નિઃશેષ ભગાય છે. કેમકે ૧૪૪ ને આઠે નિઃશેષ ભગાય છે. તેમજ ૨૫૬૭૫૦ ને ૧૨૫ એ ભગાયછે.

કારણ:—છેલા ત્રણ અંકોને ૮ અથવા ૧૨૫ એ નિઃશેષ ભગાય તો પછી ૧૦૦૦ થી તો બધાને ભગાયછેજ.

(૫) કોઈ સંખ્યાના બધા અંકોના સરવાળાને પણ ૩એઅથવા ૯ એ નિઃશેષ ભગાય, તો તે સંખ્યાને પણ ૩ એ અથવા ૯ એ નિઃશેષ ભગાશે. ૪૫૩૬૩ ના અંકોના સરવાળા ૨૧ ને ૩એ નિઃશેષ ભગાય છે, માટે તે સંખ્યાને પણ ૩ એ નિઃશેષ ભગાશે. તેમજ ૫૬૭ ને ૯ એ ભગાશે.

કારણ:—સાધારણ ભાગાકાર કરવાથી માલમ પડેછેકે, ૧ થી ૯ સુધીના કોઈ અંકને ૩ અથવા ૯ એ ભાગતાં જે ટકા શેષ વધે છે તેટલાજ, તે અંક ઉપર કેટલાંક મીડાં ચઢાવી તેને ૩ અથવા ૯ એ ભાગવાથી વધે છે. જેમકે ૧, ૧૦, ૧૦૦, ઈત્યાદિ ૩ અથવા ૯ એ ભાગવાથી ૧ વધેછે. ૮, ૮૦, ૮૦૦, ઈત્યાદિ ૩ એ ભાગવાથી ૨, અને ૯ એ ભાગવાથી ૮ વધેછે. આ ઉપરથી માલમ પડે છે કે, ૫૬૭=૫૦૦+૬૦+૭ ને ૩ અથવા ૯ એ ભાગતાં જેટલા શેષ વધે તેટલાજ ૫+૬+૭ ને ભાગતાં વધે. અને ૫+૬+૭ ને ભા-

ગતાં શૂન્ય શેષ વધે તો ૫૬૭ ને બાગતાં પણ શૂન્યજ વધે.

૬ (૬) કોઈ સંખ્યાનો છેલ્લો અંક ૫ અથવા મીડું હોય તો તે સંખ્યાને ૫એ નિઃશેષ બગાડે તે ઉધાતુંજ છે.

(૭) કોઈ સંખ્યાનો છેલ્લો અંક સમ એટલે એકી હોય, અને તે સંખ્યાના બધા અંકોના સરવાળાને ૩ એ બાગતા હોય તો તે સંખ્યાને ૬ એ નિઃશેષ બગાય એ ખુલ્લું છે. ૬૫૪ ના અંકોના સરવાળા ૧૫ ને ૩ એ બગાય છે, અને ૪ એકી અંક છે, માટે ૬૫૪ ને ૬ એ નિઃશેષ બગાયજ.

(૮) કોઈ પણ સંખ્યાના એકી એટલે વિષમસ્થળોના અંકોનો સરવાળો, એકી એટલે સમ સ્થળોના અંકોના સરવાળાની ખરોખર હિચ; અથવા તે બે સરવાળાના અતરને ૧૧ એ નિઃશેષ બગાય, તો તે સંખ્યાને પણ ૧૧ એ નિઃશેષ બગાડે. જેમકે ૬૫૩૪માં $૫+૪=૯+૩$ છે માટે તેને ૧૧ એ બગાય છે.

કારણ:—સાધારણ બાગાકાર કરવાથી માલમ પડે છે, કે એકી નવડા વાળી સંખ્યાને, અને એકી નવડા વાળી સંખ્યામાં બે ઉમેરીએ તેને, ૧૧ એ નિઃશેષ બગાય છે. જેમ:—

$$\left. \begin{array}{l} ૬૬, ૬૬૬૬, ૬૬૬૬૬૬ \\ \text{અને } ૬+૨, ૬૬૬+૨, ૬૬૬૬૬+૨ \end{array} \right\} \text{ને } ૧૧ \text{ એ બગાય છે.}$$

અથવા ઉપરની સંખ્યાઓને જુદા રૂપમાં લખીએ તો:—

$$\left. \begin{array}{l} ૧૦૦-૧, ૧૦૦૦-૧, ૧૦૦૦૦૦-૧, ૬૦ \\ \text{અને } ૧૦+૧, ૧૦૦૦+૧, ૧૦૦૦૦૦+૧, ૬૦ \end{array} \right\} \text{બગાય છે}$$
 હવે ૬૫૩૪ એ સંખ્યામાં,

$$\left. \begin{array}{l} ૧૦૦૦+૧=૧ \times (૧૦૦૦+૧) \\ ૫૦૦-૫=૫ \times (૧૦૦-૧) \\ ૩૦+૩=૩ \times (૧૦+૧) \\ \text{અને } ૪-૪=૦ \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{ને ઉપર પ્રમાણે તથા (૫૦ પ્ર૦)} \\ ૧૧ \text{ એ નિઃશેષ બગાય છે.} \end{array}$$

માટે સરવાળો લેવાથી $૧૦૦૦+૫૦૦+૩૦+૪+૧-૫+૩-૪$ ને $(૫૦(૨) પ્ર૦)$ ૧૧ એ નિઃશેષ બગાડે. અને તેથી જો $૧-૫+૩-૪=શૂન્ય$ અથવા ૧૧નો કોઈ બાજ્ય હોય તો ૬૫૩૪ ને ૧૧ એ નિઃશેષ બગાડે એ ઉધાતુંજ છે.

ટીકા:—સાત અને બીજી સંખ્યાઓને વારંવાર પણ રીતો છે પરંતુ તે ઘણી ગુંચવણ બરેલી છે, માટે લખી નથી.

મનોવજ ૧૪.

ત્રીએની સંખ્યાઓના અવિભાજ્ય અવયવો કહાડો.

- | | |
|------------------|------------------|
| (૧) ૩૫૭; ૧૯૯. | (૨) ૨૧૧; ૯૬૩. |
| (૩) ૩૬૩૬; ૧૪૮૮. | (૪) ૫૪૮૧; ૨૫૨૦. |
| (૫) ૧૪૩૬૪; ૫૦૪૦. | (૬) ૩૬૨૭૦; ૭૭૭૦. |
| (૭) ૧૦૨૭; ૨૩૧૬૬. | (૮) ૭૧૦૮૯; ૧૦૦૮. |

લઘુતમ સાધારણુ ભાજ્ય.

જ્યારે એક સંખ્યા બીજી સંખ્યાનો નિઃશેષ ભાજક હોય, ત્યારે તે બીજી સંખ્યા પહેલી સંખ્યાનો ભાજ્ય કહેવાય છે, તે પહેલાં બતાવ્યું છે.

૫૮. જ્યારે બે અથવા વધારે સંખ્યાઓ એકજ સંખ્યાનો નિઃશેષ ભાજક હોય, ત્યારે તે સંખ્યા તે બધી સંખ્યાઓનો સાધારણુ ભાજ્ય. કહેવાય છે. જેમકે ૩, ૪, ૬, ૮, ૧૨ એ દરેક ૪૮ નો નિઃશેષ ભાજક છે, માટે ૪૮ એ ૩, ૪, ૬, ૮, અને ૧૨ એ બધાનો સાધારણુ ભાજ્ય છે. એ ઉદાહરણ છે કે બે અથવા વધારે સંખ્યાઓનો મુળાકાર તે સંખ્યાઓનો સાધારણુ ભાજ્ય છે. જેમકે ૩, ૫ અને ૬ નો સાધારણુ ભાજ્ય ૬૦ છે.

૫૯. બે અથવા વધારે સંખ્યાઓના નાનામાં નાના સાધારણુ ભાજ્યને તે સંખ્યાઓનો લઘુતમ સાધારણુ ભાજ્ય કહે છે. જેમકે ૮ અને ૧૨ નો સાધારણુ ભાજ્ય તો ૨૪, ૪૮, ૯૬ ઈત્યાદિ થાય. પણ લઘુતમ સાધારણુ ભાજ્ય તો ફક્ત ૨૪ જ છે.

૬૦. બે અથવા વધારે આપેલી સંખ્યાઓનો લઘુતમ સાધારણુ ભાજ્ય કહાડવાની રીતઃ—બધી આપેલી સંખ્યાઓને એક દારમાં જુદીજુદી લખવી. પછી તેમાંની બે અથવા વધારે સંખ્યાઓનો સાધારણુ નિઃશેષ ભાજક હોય, એવી એક અવિભાજ્ય સં-

*સંસ્કૃતમાં લઘુ(નહાનું) એ વિશેષણ ઉપરથી લઘુતર અને લઘુતમ એ ઓછા વત્તા ગુણ બતાવવાનાં રૂપ થાય છે. લઘુતમ એટલે "સઉથી નહાનું."

પ્રાપ્તિ તેમને ભાગવી. પછી એક લીટી દોરી તેની નીચે, જે સં-
ખ્યાઓ તે નિઃશ્વેષ ભાગ્યક ન હોય તેવી સંખ્યાઓ અને
જન્મનો નિઃશ્વેષ ભાગ્યક હોય તેમનો આપેલી ભાગાકાર લખવો.
ફરીને એ બીજી લીટીમાંની બધી સંખ્યાનું પણ એજ પ્રમાણે
કરવું. પછી જ્યાં સુધી ભાગાકારમાં બધી અરર પરસ અવિભાજ્ય
સંખ્યાઓ રહે ત્યાં સુધી એમ કરતાં જવું. એટલે છેલ્લટના ભાગા-
કારમાંની બધી સંખ્યાઓ અને બધા ભાગ્યક એ સર્વેનો ગુણાકાર
તે આપેલી સંખ્યાઓનો લઘુતમ સાધારણ ભાગ્ય થશે.

દા. ૬, ૮, ૧૨, ૧૫, અને ૨૪ નો લઘુતમ સાધારણ ભાગ્ય કહાડો.

૨) ૬, ૮, ૧૨, ૧૫, ૨૪ કારણ:—આપેલી સંખ્યાઓ-

૨) ૩, ૪, ૬, ૧૫, ૧૨ માંથી સાધારણ અવયવ કહાડ્યા

૨) ૩, ૨, ૩, ૧૫, ૬ થોર, ૨, ૨, ૩, અને ૫ આપ્યા એ પાંચ

૩) ૩, ૧, ૩, ૧૫, ૩ અવયવોમાં આપેલી દરેક સંખ્યાના

૧, ૧, ૧, ૫, ૧ બધા અવયવ આવી જાય છે. માટે
એ પાંચેનો ગુણાકાર આપેલી સંખ્યાઓનો સાધારણ ભાગ્ય
છે. અને તે ઓછામાં ઓછો અથવા લઘુતમ છે, કેમકે એ પાં-
ચમાંથી કોઈ અવયવ કહાડી નાખીશું તો આપેલી બધી સંખ્યા
ઓના અવયવ બાકીના ચારમાં નહિ આવી જાય.

ટીકા:—જ્યારે એક અથવા વધારે સંખ્યાઓ બીજી કોઈ
સંખ્યામાં સમાઈ રહે, ત્યારે તે બીજી સંખ્યા રાખીને પેલી
બધી સંખ્યાઓ કહાડી નાખવી પછી તે રાખેલી અને બાકી
ની સંખ્યાઓનો લઘુતમ સાધારણ ભાગ્ય કહાડવો, એટલે તે
જવાબ થશે. અને તેથી હિસાબ ટુંકામાં અને સહેલથી થશે. જે-
મકે ઉપરનાજ દાખલામાં ૨૪માં ૬, ૮, અને ૧૨ સમાઈ રહે
છે, માટે તેમને કહાડી નાખી ફક્ત ૨૪ અને ૧૫નો લઘુતમ
સાધારણ ભાગ્ય કહાડ્યો એટલે થયું.

મનોયલ ૧૫.

નીચેની સંખ્યાઓનો લઘુતમ સાધારણ ભાગ્ય કહાડો.

(૧) ૧૦૨, ૮૫, ૩૦, ૯, અને ૫૧

(૨) ૮૧, ૩૫૪, ૧૦૮, અને ૧૮.

(૩) ૮૭, ૪૦૫, ૧૭૪, ૮૧ અને ૧૧૬.

- (૪) ૨૬, ૩૯, ૧૬૯, ૫૨, ૧૧૭, અને ૧૨.
 (૫) ૪૭૧, ૩૧૪, ૬, ૧૫, અને ૨૦.
 (૬) ૬૩, ૨૭, ૨૧, ૧૮૯, અને ૯૪૫.
 (૭) ૧૫૫, ૨૧૭, ૩૫, ૩૧૫, અને ૪૫.
 (૮) ૧૯૬, ૮૪, ૨૮, ૫૮૮, ૪, ૬, અને ૭૨.
 (૯) ૨૨, ૯૧, ૧૪૩, ૭૭, ૧૪, ૧૧, અને ૨.
 (૧૦) ૧૬, ૨૩૭, ૫૨, ૭૬, અને ૩૬.
 (૧૧) ૨૦૭, ૯૨, ૧૩૮, ૩૬, ૨૩, અને ૪૬.
 (૧૨) ૪૦૭, ૧૧૧, ૧૮૫, ૪૫, ૯, અને ૩૩.
 (૧૩) ૨૧૯, ૩૬૫, ૬૦, અને ૭૨.
 (૧૪) ૯૧, ૧૧૯, ૨૨૧, ૮૫, ૬૫, અને ૩૫.
 (૧૫) ૪૧૮, ૨૪, ૧૯૫૪, અને ૧૬૭૨.
 (૧૬) ૩૪૬૫, ૫૩૨૪, ૮૦૨૮, અને ૯૯.
 (૧૭) નાનામાં નાની એવી કઈ સંખ્યા છે કે જેનો ૨, ૩, ૪, અને ૫ એ તથા નિશ્ચય ભાજક ગાય ?
 (૧૮) એક ટોપલીમાં કેટલીક ફેરીઓ છે, તનાથી ખેતના, ૩ તણના, ૪ ચારના, ૫ પાંચના, ૬ છના, અને ૭ સાતના ભાગ કરીએ તોપણ એક ફેરી વધે છે. તારે ઓછા માં ઓછી તે ટોપલીમાં કેટલી ફેરીઓ હશે ?
 (૧૯) ૨, ૩, ૪, ૬, અને ૧૦નો લઘુતમ સાધારણ ભાજ્ય અને ૩, ૫, ૧૭, તથા ૨૪નો લઘુતમ સાધારણ ભાજ્ય એ ખેનો કદભાજક કાઢો.
 (૨૦) એવી નાનામાં નાની સંખ્યા કઈ છે, કે જેમાંથી ૬ છના, ૯ નવના, ૧૨ બારના, ૧૬ સોળના, અને ૨૦ વીશના ભાગ કરીએ તોપણ કંઈ વધે નહિ ?

અપૂર્ણાંક.

જે અંક આખો ન હોય તેને અપૂર્ણાંક કહીએ. તે અપૂર્ણાંક+અંક એ ત્રણ શબ્દથી થએલી છે. પૂર્ણ અંકોના ગણિતમાં એકને પાંચે લેઈ તેના કેટલાએક ગણા વિશે એટલે

એકના કોઈ પણ ભાગ્ય વિશે ખોલવામાં આવે છે. અપૂર્ણાંક ગણિતમાં તો એકને પાંચે ધારી તેના ભાગો અથવા ઓછા-વધુ સંબંધી વર્ણન આવે છે. પરંતુ ક્યો ભાગ અને કેટલું ઓછું તેનો બરોબર વિચાર લાવવાને અપૂર્ણાંકની ખીણ વાળ્યા નીચે ખતાવી છે.

એક એકમના અથવા કોઈ પણ એક વસ્તુના કેટલાએક સરખા ભાગમાંથી એક અથવા વધારે ભાગ લેવાથી ને આવે તેને અપૂર્ણાંક કહે છે. જે એક કાગળના સરખા આઠ ભાગ કરી તેમાંથી એક ભાગ લેઈએ, તો આખા કાગળનો એક આઠમો ભાગ લીધો કહેવાય; જે લેઈએ તો જે આઠમા ભાગ લીધા કહેવાય. એ દરેક ભાગ આંખા કાગળથી નાનોજ હોય.

એક એકમના અથવા વસ્તુના જેટલા સરખા ભાગ કર્યા હોય તેને છેદ કહે છે. ઉપરના દાખલામાં ૮ એ છેદ છે. એક વસ્તુના અથવા વસ્તુના કેટલા સરખા ભાગમાંથી જે કેટલા ભાગ લીધા હોય તેને અંશ કહે છે. ૭ સરખા ભાગ કરી તેમાંથી ૩ લેઈએ તો ૭ છેદ અને ૩ અંશ કહેવાય.

આ ઉપરથી જણાય છે કે, અંશ અને છેદ જણતા હોઈએ તો તે અપૂર્ણાંક માલમ પડે. અપૂર્ણાંક ખતાવવાની સાધારણ રીત એવી છે કે, અંશ નીચે છેદ લખીને તે બેની વચ્ચે એક લીટી દોરવી. જેમ પાંચ સરખા ભાગ કરી તેમાંથી ૨ લીધા હોય તો તે ૨ એમ લખાય, અને જે અંશમાં અંશ વંચાય. અપૂર્ણાંકનું મૂળ મંડાણ ભાગાકારમાં ને ક્રમ વધે

*છેદની અંદર ખીન્ન, ત્રીન્ન, ચોષો, ૬૦ ભાગો ખોલવાને બદલે ટુંકામાં દ્વિતીયાંશ, તૃતીયાંશ, ચતુર્થાંશ, પંચમાંશ, ષષ્ઠાંશ, સપ્તમાંશ, અષ્ટમાંશ, નવમાંશ, ૬૦ અનુક્રમે ખોલાય છે. એ પ્રમાણે આગળ પણ સંખ્યામાં “અંશ” શબ્દ ઉચરીને ખોલાય છે જેમ કે ખાવીસાંશ, ચોવીસાંશ. ૬૦

છે ત્યાંથી થાય છે. જે ૨૯ રૂપીઆ ૮ જણને સરખે ભાગે વેચી આપવા હોય તો દરેક ભાગ ૩ રૂપીઆનો કરતાં ૫ રૂપીઆ વધશે. એ ૫ રૂપીઆ ૮ જણ વચે વેચીશું તો દરેકને એક કરતાં ઓછો રૂપીઆ આવશે, અને તેથી આપણા મનમાં તરત અપૂર્ણીકનો વિચાર ઉત્પન્ન થશે. અપૂર્ણીકમાં હમેશાં એક કરતાં ઓછાનોજ વિચાર હોય એમ નથી. કોઈ વખત તેમાં એક કરતાં વધારેપણું પણ હોય. જેમકે ઉપરનાજ દાખલામાં દરેક જણને ૩ પુરા, અને ૫ રૂ.નો $\frac{1}{2}$ એટલો દરેકનો ભાગ આવ્યો તે અપૂર્ણીક છે, તોપણ એક કરતાં વધારે છે. એટલું તો ખરું કે તે હમેશાં કોઈ ભાગ દાખલ કરે છે.

અપૂર્ણીક એ અંશનો છેદ ત્રણે ભાગાકાર બતાવે છે. $\frac{3}{4}$ = ૩÷૪ છે. કેમકે એક વસ્તુના ૪ ભાગ કરી તેમાંથી ૩ લેઈએ તે ત્રણ વસ્તુના ચાર ભાગ કરી તેમાંથી એક લેઈએ તેની બરાબર છે. એટલે એક વસ્તુના $\frac{3}{4}$, એકલા $\frac{3}{4}$, ૩ વસ્તુને $\frac{3}{4}$, અને ૩÷૪ એ બધાનો અર્થ એકજ છે.

અપૂર્ણીક ચાર પ્રકારનાં છે. (૧)વિવિધ અપૂર્ણીક, (૨)આણુ પાણુનાં અપૂર્ણીક, (૩)અવહારી અપૂર્ણીક, (૪)દશાંશ અપૂર્ણીક.

૧ વિવિધ અપૂર્ણીક.

૧૨. વિવિધ અપૂર્ણીક તેજ કે જેમાં એક વસ્તુના કેટલાક નિયમિત ભાગ કરેલા હોય, અને તે દરેક ભાગના વળી બીજા કેટલાક નિયમિત ભાગ કરેલા હોય, એમ કેટલીક હદ સુધી હોય છે. જેમકે ૧ મણનો ૪૦ મો ભાગ લેઈએ તો ૧ શેર થાય; ૧ શેરનો ૮ મો ભાગ લેઈએ તો ૧ નવટાંક થાય. ૪૦.

ટીકા:—બીજી ગુજરાતી અંકગણિતોમાં વિવિધ પરિમાણોને અપૂર્ણીકમાં ગણ્યાં નથી; પણ પ્રોફેસર કેરી લક્ષ્મણ છત્રે એ તેમને અપૂર્ણીકમાં દાખલ કર્યા છે, અને તે ખરું છે. કેમકે આપણે જ્યારે $\frac{1}{2}$ રૂપીઆને અને $\frac{1}{4}$ મણને અપૂર્ણીક

કહીએ, તારે એક આનો અને એક શરને કેમ ન કહીએ!
આ અપૂર્ણાકમાં કોઈ પણ પરિમાણના જે નિયમિત ભાગ
રહેલા હોય તે અવશ્ય જાણવા નોંધએ.

વિવિધ પરિમાણો.

૬૩. વિવિધ પરિમાણો ચાર પ્રકારનાં છે. (૧) અર્થ દર્શક,
(૨) ભાર દર્શક, (૩) મહત્વ દર્શક, અને (૪) કાળ દર્શક.

અર્થ દર્શક પરિમાણો.

પદાર્થોની કીમત દેખાડનારાં પરિમાણોને અર્થ દર્શક પે-
રિમાણો કહે છે. જેમકે રૂપીઆ, આના, પાઈ, પૌડ. &c

કંપની ચલણી નાણાનું કોષ્ટક

૧૧૧(૧૬) પાઈ=૧ અધેલો.

૩ પાઈ=૧ પૈસા.*

૨ પૈસા=૧ ટબ્બુ.

૪ પૈસા=૧ આનો.

૨ આના=૧ બેઆની.

૪ આના=૧ પાવલી.

૮ આના=૧ અંડલો.

૧૬ આના=૧ રૂપીઆ.

વેપારી લોકોને હિસાબ ગ-
ણવાનું કોષ્ટક.

૧૬ વિસવાશી=૧ બદામ.

વિભાયતી નાણાનું કોષ્ટક.

૪ ફાદિંગ=૧ પેની.

૧૨ પેન્સા†=૧ શિલિંગ.

૨૦ શિલિંગ=૧ પૌડ.

૨૧ શિલિંગ=૧ ગિની.

૫ શિલિંગ=૧ ક્રૉન.

† પેનીનું બહુ વચન.

સોના નાણાનું કોષ્ટક.

૫ રૂપીઆ=૧ પુતળીયું.

૧૦ રૂપીઆ=૧ અસ્તરીયું.

૧૦૧ (૧૦૬) રૂ = ૧ ઘોડાગિની.

* પૈસો એ સાધારણ નામ છે, પરંતુ ઠેકાણે ઠેકાણે તેનાં
જુદાં નામ છે. તેને મધ્ય ગુજરાતમાં જઈ, સુરત તરફ સ.
વાડો, મુંબઈમાં દોદીયું, અને કાઠીઆવાડમાં કાવડીયું કહે છે.
સુરતમાં પૈસાની કીમત ૧૧ દોકડો વામ છે. કદિયાનું મુલ મું-
બઈમાં ચાર પાઈ છે.

૧૬ બદામ = ૧ દોકડો.

૬૧ (૬૬) દોકડા = ૧ આનો.

૧૦૦ દોકડા = ૧ રૂપીઆ.

દક્ષિણમાં ૧૦૦ રેસનું ૧

પાવલું અને ૪ પાવલાનો ૧

રૂપીઆ ગણાય છે.

૧૫ રૂપીઆ = ૧ મોહોર.

ગુજરાતમાં રૂપીઆના પુર-

દા, અને સોના નાણાનો બાવ

વખતે વખતે ફરે છે.

બારદરોક.

વજન દેખાડનારાં પરિમાણો બાર દર્શક છે. જેમકે મણ, ઝેર, ટન, તોલા, ધૌં

સાધારણ તોલનું કોષ્ટક.

૪૧ (૪૬) પૈસાબાર = ૧ અષોળ

૪૧ (૪૬) ટાંક = ૧ અષોળ.

૨૧ (૨૬) રૂ. બાર = ૧ અષોળ.

૨ અષોળ = ૧ નવટાંક.

૨ નવટાંક = ૧ પાથેર.

૨ પાથેર = ૧ અરછેર.

૨ અરછેર = ૧ શેર.

૧૦ શેર = ૧ તોલું.

૪ તોલાં (૪૦ શેર) = ૧ મણ.

૫ મણ = ૧ કોથળો.

૫૧ (૬૬) મણ = ૧ મહલું.

૭ મણ = ૧ નાનો હારો.

૧૨ મણ = ૧ માણી

૧૬ મણ = ૧ કળશી.

૨૦ મણ = ૧ આંડી.

૨૧ મણ = ૧ મોટો હારો.

૨૪ મણ = ૧ બાર.

૩૦ મણ = ૧ ગાક્ષી.

૩૨ મણ = ૧ ખેડીયું.

વિભાગી સાધારણ તોલ.

૧૬ દ્રામ = ૧ ઝૌસ.

૧૬ ઝૌસ = ૧ પૌડ (૨ તલ).

૨૮ પૌડ = ૧ કવાટર.

૪ કવાટર = ૧ હંદ્રવેટ.

૨૦ હંદ્રવેટ = ૧ ટન.

આ તોલને અંગ્રેજીમાં 'એ-વારુપાઈસ' વજન કહે છે.

અંગ્રેજી ઔપધી તોળવાનું.

૨૦ ઝેન = ૧ સ્કૂપલ.

૩ સ્કૂપલ = ૧ દ્રામ.

૮ દ્રામ = ૧ ઝૌસ.

૧૨ ઝૌસ = ૧ પૌડ.

આ વજનને અંગ્રેજીમાં 'એ-પોથેકરીઝ વેટ' કહે છે. ગુ-

જરાતીમાં પણ ઔપધી તોળ-

વાને જુદું વજન છે, પણ ઘણા

દેશી પૈદો તે જાણતા નથી માટે

તે વપરાતું નથી.

સોના રૂપાના તોલનું કોષ્ટક.

૬ સોઆબાર=૧ રતિ.

૩ રતિ=૧ વાલ.

૧૬ વાલ=૧ ગદિઆણા.

૨ ગદિઆણા=૧ તોલો.

મોતીના તોલનું કોષ્ટક.

૧૬ આના=૧ રતિ.

૨૪ રતિ=૧ ટાંક.

મોતીના હિસાબ ગણવાનું.

૧૬ બદામ=૧ દોકડો.

૧૦૦ દોકડા=૧ ચવ આ.ટકો.

૧૩૧૧ (૧૩૩૬) ચવ=૧ રતિ.

૨૪ રતિ=૧ ટાંક.

કપાસ બેખવાનું.

૪૮ શેર=૧ ધડી.

૨૦ ધડી=૧ બાર.

સોના રૂપાનું તોલ અંગ્રેજી.

૨૪ ગ્રેન=૧ પેનીવેટ.

૨૦ પેનીવેટ=૧ ઑસ.

૧૨ ઑસ=૧ પૌંડ.

આ વજનને "ટ્રાય" વજન કહે છે. ઇંગલંડમાં જવાહીર તોળવાનું પણ ઑસ વજન છે.

સોનું રૂપું ચોખું કે ભિગવાનું બતાવવું હોય તો "ક્યારટ" થી બતાવાય છે. ૧ ક્યારટ તેકોઈ વજનને ૨૪ મોભાગે મેકે ૧૮

ક્યારટ ચોખું એવું મેપૌંડ સોનું કહ્યું હોય તો ૨ પૌંડના ૨૪ ભાગ કરી તેમાંના ૧૮ ભાગ લેવાથી

૧૮ ઑસ ચોખું સોનું આવ્યું ૧ ક્યારટ ચોખું સોનું કહ્યું હોય તો ૧ પૌંડ ૧૦ પેનીવેટ ચોખું સમજવું. કેમકે ૧ પૌંડને ૨૪ મોભાગે ૧૦ પેનીવેટ થાય છે.

ભરીને વજન માપવાનું કોષ્ટક.

મુંગાઈમાં ચાલવું.

૨ ટીપરી=૧ શેર.

૪ શેર=૧ પાલી.

૧૬ પાલી=૧ ફરો.

મીઠાનું ભરતર.

૧૦૧ (૧૦૬) અધવાલી=૧ ફરો

૧૦૦ ફરો=૧ આનો.

૧૬ આના=૧ રાસ.

વિલાયતી.

૨ પૈટ = ૧ કવાઈ.

૪ કવાઈ = ૧ ગ્યાલન.

૬૩ ગ્યાલન = ૧ હાગ્રેડ.

૮૪ ગ્યાલન = ૧ પંચન

૨ હાગ્રેડ = ૧ પૈપ (બટ).

૨ પૈપ = ૧ ટન.

આથી પ્રવાહી પદાર્થો માપાય છે.

કેટલીક વસ્તુઓ ગણતરથી લેવાય છે. કઠગણ લેવામાં ૨૪ તાવનો એક ધા અથવા દસ્ટો અને ૨૦ દસ્ટો અથવા ધાનું

રીમ ગણાય છે. વળીઓ, વાંસ વગેરે પદાર્થો ગણવામાં ૨૦ નંગની ૧ કોડી લેવાય છે. નળીયાં, ઇંટો, પત્રાળાં વગેરે ૧૦૦૦ ને બાવે લેવાય છે. મોજાં સ્ટીલપેનો વગેરે લેવામાં ૧૨ નંગનું ૧ ડઝન અને ૧૨ ડઝનનો ૧ ઓસ ગણાય છે.

મહત્વદર્શક.

લંબાઈ, પહોળાઈ, ઈં બતાવનારાં પરિમાણો મહત્વ દર્શક છે. જેમકે ગજ, હાથ, ફુટ, ઈં

લંબાઈ ભરવાનું ગુજરાતી.

૮ આડાજવ=૧ આંગળ.

૪ આંગળ=૧ મુઠી.

૩ મુઠી =૧ વૈંત.

૨ વૈંત =૧ હાથ.

૪ હાથ =૧ ફંડ.

૨૦૦૦ ફંડ =૧ ગાઢિ.

૪ ગાઢિ =૧ જોજન.

લુગડાં ભરવાનું.

૨ આંગળ=૧ તસુ*

૨૪ તસુ =૧ ગજ.

૧૧ (૧૧) ગજ=૧ વાર (યાડ)

જમીનની લંબાઈનું માપ.

૧૨ તસુ =૧ હાથ.

૫૬ હાથ =૧ કાઠી.

લંબાઈ ભરવાનું અંગ્રેજી.

૩ જવ =૧ ઇંચ.

૧૨ ઇંચ =૧ ફુટ.

૩ ફુટ =૧ યાર્ડ.

૫૬ યાર્ડ =૧ પોલ.

૪૦ પોલ =૧ ફર્લોંગ.

૮ ફર્લોંગ=૧ મૈલ.

લુગડાં ભરવાનું અંગ્રેજી.

૨૬ ઇંચ=૧ નેલ.

૧૬ નેલ=૧ યાર્ડ.

૧૬ યાર્ડ=૧ એલ. (અંગ્રેજી)

જમીનની લંબાઈ અંગ્રેજી.

૧૬ આના=૩૩૫૨=૧ ગુંઠો.

૬૬૫૨=૧૦૦ લોક=૧ સાંકળ.

પાણીની ઊંડાઈ વાંસ, વામ. અથવા ફાદમ (=૬ ફુટ) થી મપાય છે. પૃથ્વી ઉપરના એક અંશની લંબાઈ ૬૯૬૦ મૈલ છે.

ક્ષેત્રમાપ.

લંબાઈ અને પહોળાઈ સરખી હોય તેવી ચાર બરોબર ખુણા વાળી સપાટ આકૃતિને ચોરસ કહે છે કોઈપણ સપાટીનું પૃષ્ઠફળ

† આ કોષ્ટક પ્રમાણે ભર્યા વગર બે ગામ વચ્ચેનું અંતર અટકળથી આટલા ગાઢિ એમ ગણાય છે.

* નવા ગજમાં એક તસુ તે એક ઇંચની બરોબર થાય છે.

ચોરસ પરિમાણોથી બતાવાય છે. એક ગજ લાંબી અને એક ગજ પહોળી જગાને એક ચોરસ ગજ જગા કહે છે. ૧૫ ચોરસ ગજ કહ્યા હોય તે એક ગજ લાંબો અને એક ગજ પહોળો એવા ૧૫ ગજ સમજવા. તેમજ ૧૫ ચોરસ ફુટ હોયતો એક ફુટ લાંબો અને એક ફુટ પહોળો એવા ૧૫ ફુટ સમજવા. કોઈ પરિમાણ પછી ચોરસ શબ્દ મુક્યો હોયતો તેથી કહેલા પરિમાણ જેટલી લંબાઈ અને તેટલીજ પહોળાઈ સમજવી. જેમકે ૧૫ ગજ ચોરસ લુગડું એટલે ૧૫ ગજ લાંબુ અને ૧૫ ગજ પહોળું. તેમજ ૨૦ ચોરસ યાર્ડ એટલે એક યાર્ડ લાંબો અને એક યાર્ડ પહોળો એવા ૨૦ યાર્ડ, પરંતુ ૨૦ યાર્ડ ચોરસ એટલે તો ૨૦ યાર્ડ લંબાઈ અને ૨૦ યાર્ડ પહોળાઈ સમજવી.

ગુજરાતી. ચોરસ માપ.

૩૪ $\frac{૧}{૨}$ ચો. હાથ અ. } = ચો. કાઠી
 ૧૨૨૫ ચો. મુઠી. }
 ૨૦ ચો. કાઠી. = ૧ વસો.
 ૨૦ વસા = ૧ વીંછો *

અંગ્રેજી ચોરસ માપ.

૧૪૪ ચો. ઇંચ = ૧ ચો. ફુટ.
 ૯ ચો. ફુટ = ૧ ચો. યાર્ડ.
 ૩૦ $\frac{૧}{૪}$ ચો. યાર્ડ = ૧ પર્ય (પોલ.)
 ૪૦ પર્ય અ. પોલ = ૧ રૂડ.
 ૪ રૂડ = ૧ એકર.

૧૯ આના ચોરસ } = ૧ ગુંઠો. અને. અને ૪૦ ગુંઠા = ૧ એકર.
 અ. ૧૦૮૯ ચો. ફુટ }

ધનમાપ.

લંબાઈ બતાવનારાં પરિમાણોની પહેલાં “ધન” એ શબ્દ ઉમેરવાથી, નફર પદાર્થો કેટલી અવકાશ રોકે છે તે માલમ પડે છે. એક ગજ લાંબી, એક ગજ પહોળી, અને એક ગજ જાડી એવી આકૃતિને એક ધન ગજ કહે છે. ૧૫ ધન ફુટ એટલે એક ફુટ લાંબુ, એક ફુટ પહોળું અને એક ફુટ જાડું (જેટું અથવા જિંચું) એવું ૧૫ ફુટ સમજવું. પણ ૧૫ ફુટ ધન હોયતો ૧૫ ફુટ લાંબું, ૧૫ ફુટ પહોળું, અને ૧૫ ફુટ જિંકુ સમજવું.

* ૫ હાથની એક કાઠી લેખે ગણતાં ૧૦૦ હાથ લાંબી અને ૧૦૦ હાથ પહોળી જમીનને ૧ વીંછો જમીન કહે છે.

લંબાઈ બતાવનાર એકલું પરિમાણ વાપરવાથી ફક્ત લંબાઈનો જ વિચાર ઉત્પન્ન થાય છે, તેની સાથે ચોરસ શબ્દ મુકવાથી લંબાઈ અને પહોળાઈ બંનેનો વિચાર ઉત્પન્ન થાય છે. અને જન શબ્દ મુકવાથી લંબાઈ, પહોળાઈ, અને જડાઈ એ ત્રણનો વિચાર ઉત્પન્ન થાય છે.

ગુજરાતી ધનમાપ.

૨૭ ધનમુઠી=૧ ધન વૈત.

૮ ધનવૈત=૧ ધન હાથ.

અંગ્રેજી ધનમાપ.

૧૭૨૮ ધનઈંચ=૧ ધનફુટ.

૨૭ ધનફુટ=૧ ધન યાર્ડ.

કાળમાન.

વખત દેખાડનારાં પરિમાણો કાળ દર્શક છે. જેમકે ઘડી, દિવસ, માસ, વરસ, ઈ.

ગુજરાતી.

૬૦ વિપળ=૧ પળ.

૬૦ પળ=૧ ઘડી.

૭૧ (૭૨) ઘડી=૧ પોહિર.

૮ પોહિર=૧ દિવસ.

૭ દિવસ=૧ અઠવાડીયું.

૧૫ તિથિ=૧ પખવાડીયું.

૩૦ તિથિ અ. ૧=૧ ચાંદ્ર

૨૬ (૨૬) દિવસ } માસ.

૧૨ ચાંદ્ર માસ } = ૧ ચાંદ્ર વર્ષ.

અ. ૩૫૪ દિ. }

અંગ્રેજી.

૬૦ સેકન્ડ=૧ મિનિટ.

૬૦ મિનિટ=૧ અવર.

૨૪ અવર=૧ દિવસ.

૭ દિવસ=૧ અઠવાડીયું.

૪ અઠવાડીયાં=૧ માસ.

૩૬૫ (૩૬૫) દિ.=૧ સૌર વર્ષ.

ખરેખરે તો ૩૬૫ દિ. ૫ અ.

૪૮ મી. ૪૭ સે.=૧ સૌર વર્ષ છે.

અંગ્રેજી મહિનાનાં નામ અને દિવસ.

જાન્યુઆરી	૩૧	જુલૈ.	૩૧
ફેબ્રુઆરી.	૨૮†	આગસ્ટ.	૩૧
માર્ચ.	૩૧	સપ્ટેમ્બર.	૩૦
એપ્રિલ.	૩૦	અક્ટોબર.	૩૧
મે.	૩૧	નોવેમ્બર.	૩૦
જુન.	૩૦	ડિસેમ્બર.	૩૧

* ૬૨ ત્રીજે વરસે ઘણું કરાને અધિકમાસ આવે છે. અને તે વરસમાં ૧૩ ચાંદ્રમાસ થાય છે.

† જુલૈસન ૪ નો બાતમ્ય હોય તેમાં ફેબ્રુઆરીના ૨૯ દિવસ.

૧૪.વિવિધ અંક લખવાની રીત:-દરેકપરિમાણનો પહેલો અક્ષર કહાડી તેની નીચે તેપરિમાણનો અંક લખવામાં આવે છે. જેમકે:—

૩.	અ.	પા.		ખાં.	મ.	શ્રે.
૩	૪	૭	;	૨	૩	૫

કોઈ વખત એકની એક હારમાં પણ પરિમાણનો અંક લખીને તે પરિમાણનો પહેલો અક્ષર મુકાય છે. જેમકે ૩૩. ૪ આ. ૭પ.; ૨.ખાં. ૩ મ. ૫ શ્રે.ઈં. કોઈ વખત ફક્ત બારે પરિમાણનો પહેલો અક્ષર અથવા તે પરિમાણ લખીને પછી તે પરિમાણનો અંક મુકવામાં આવે છે, અને બાકીનાં હલકાં પરિમાણ તેજ હારમાં એક આડી લીટી દેરીને લખાય છે. જેમકે ૩ ૩-૪-૭ એટલે ૩ ૩પીઆં ૪ આના ૭ પાઈ; આંડી ૨-૩-૫ એટલે ૨ આંડી ૩ મણ ૫ શર.ઈં

ભાંજણી.

૧૫.હલકાપરિમાણના અંકને બારે પરિમાણનું ૩૫ આપવું,અથવા બારે પરિમાણના અંકને હલકા પરિમાણનું ૩૫ આપવું, એ કૃતિને ભાંજણી કહે છે. એ બે જાતની છે. ૧ ઉત્તરતી ભાંજણી. ૨ ચઢતી ભાંજણી.

ઉત્તરતી ભાંજણી.

૧૬.ન્યારેબારે પરિમાણના અંકને હલકા પરિમાણનું ૩૫ આપીએ ત્યારે તેને ઉત્તરતી ભાંજણી કહે છે. જેમકે, ૩પી-આના આના કરીએ, આનાની પાઈ કરીએ, ઈં

રીતિ:—બારે પરિમાણની પાસેના હલકા પરિમાણની જ સંખ્યાથી બારે પરિમાણ થાય છે, તે સંખ્યાવડે તે આપેલા બારે પરિમાણના અંકને ગુણવા, અને એ ગુણાકારમાં થાય છે, પણ સૈકામાં (જેમકે ૧૭૦૦, ૧૮૦૦,) ૨૮ દિવસજ રહે છે. તો પણ જે સૈકું ૪નો ભાજ્ય હોય (જેમકે ૧૨મું ૧૬ મું ઈં) તેમાં ફોર આરીના પાછા ૨૮ દિવસ થાય છે.

તેજ ભાતનો બે કોઈ અંક કહ્યો હોય તો તે મળવે. એમ કહેલા હલકા પરિમાણનો અંક આવે ત્યાં સુધી કરતા જવું.

દા. ૧. ૨૩પીઆ, ૩ આના ને ૪ પાઈની પાઈઓ કેટલી?

૨. આ. પા. કારણ કે, ૧ ૩પીઆના ૧૬

૨ ૩ ૪ આના તો ૨ ૩પીઆના ૨×૧૬

×૧૬ કેમકે ૩પીઆના આના ૧૬, આના આઆ, એમાં ૩ મળ-

૩૨ આના. વ્યા તો ૩૫આના થયા. ૧આ-

+૩ આના. નાની ૧૨ પાઈ છે તો ૩૫

૩૫ આના. આનાની ૩૫ થી બાર ગણી

×૧૨ કેમકે આનાની પાઈ ૧૨. પાઈ આવે માટે ૩૫ ને બારે

૪૨૦ પાઈ. ગુણ્યા એટલે ૪૨૦ પાઈ થઈ.

+૪ પાઈ. તેમાં ૪ પાઈ કહેલી છે તે

૪૨૪ પાઈ જવાય. ઉર્મરી તો ૪૨૪ પાઈ આવી.

અનોયલ ૧૬.

૧. ૩.૧૪ની, ૩.૨૦ની, અને ૩.૭૬૦ની પાઈઓ કેટલી?
૨. ૨૭ આનાની બદામો, અને ૩.૭૪ના દોકડા કેટલા?
૩. ૩.૧૧૨ના આના, અને ૩.૧૨૦૨ની પાઈઓ કેટલી?
૪. ૩. ૩૩૫ ની બે આનીઓ, અને બદામો કેટલી?
૫. ૩. ૩૮૭, ૧૧ આના ૬ પાઈની પાઈઓ કરો.
૬. ૩. ૩૫૭ ૩ પાવલાં ૧૫ દોકડાની બદામો કેટલી?
૭. ૨૩ પૌડ; ૨૬ પૌડ, અને ૪૫ પૌડના પેન્સ કેટલા?
૮. ૫૭ગિની, ૬૬ પૌડ, અને ૩૨૫ કૌનના કાદિંગ કેટલા?
૯. ૩૬ મોહોરોના આના અને રેસ કેટલાં થાય?
૧૦. ૫૭ પૌડ, ૧૬ શિં ૧૧ પેન્સ કરો.
૧૧. ૧૫ આંડી, ૨૪ મણ, અને ૬ શેરના પૈસાબાર કરો.
૧૨. ૩૬ ગાશીનાં, ને ૨૬ કળશીનાં અંગ્રાજ કેટલાં?
૧૩. ૨૮૭ મણ ૩ શેરના ૩પીઆબાર અને ટાંક કેટલા?
૧૪. ૨૧ બાર અને ૧૧ શેરના ૩પીઆબાર કેટલા?
૧૫. ૧૧ પૌડ (એન્) ના દ્રામ કેટલા?
૧૬. ૫ હં. ૧૬ ક્વા. અને ૧૭ પૌ.ના ઝૌસ અને દ્રામ કરો.
૧૭. ૧૬ ટન, ૧૨. હ. ૩ ક્વા. ૨૪, પૌ.ના દ્રામ કરો.

૧૮. ૩૩ તોલા, અને ૧ ગદિ.ના વાલ અને રતિ કેટલી ?
 ૧૯. ૧૯ પૌડ(ત્રાય) ૧૧ ઐ. ૧૭ પે.ના એન કેટલા ?
 ૨૦. ૧૧ પૌડ (ત્રાય) અને ૧૦ ઐ. ના એક સોનાના
 દાગીનામાં ૧૭ ક્યારટ શુદ્ધ સોનું છે, તો બધુ મર્જાને
 શુદ્ધ સોનું કેટલું ?
 ૨૧. ૫ જોજન, ૩ ગા. ૮૮૫ દં. અને ૩ હા.ના આંગળ
 કેટલા ?
 ૨૨. ૯ મૈલ, ૩ ફ. ૩૨ પો. ૨ યા. ના ઇંચ કેટલા ?
 ૨૩. ૩૫ મૈલના ચાર્ડ, ટ્રટ અને ઇંચ કેટલા થાય ?
 ૨૪. ૧૦ ઓ. ૫૦ ૮ ૪૦ અને ૧૩૨ ઇં. ના ઓ. ૦ ઇં.
 કેટલા ?
 ૨૫. ૩૬ એકર ૨ ૩૩ અને ૧૧ પોલના ઓ. ૦ ઇંચ કેટલા ?
 ૨૬. ૧૯ વીધા, ૧૭ વસાં, અને ૧૨ કાઠીની કાઠી અને
 ઓ. ૦ મુઠી કેટલી ?
 ૨૭. ૧૨ ધ૦હાય. ૩ ધ૦વેતની ધનવેત કેટલી ?
 ૨૮. ૯ સૌરવર્ષ, ૧૧ દિવસના દિવસ અને સેકંદ કેટલા ?
 ૨૯. ૧૫ ચાંદ્ર વર્ષ, ૭ ચાંદ્ર માસ, અને ૩ અઠવાડીયાંના
 પોહિર, ઘડી અને પળ કેટલા ?
 ૩૦. ઈ. સ. ૧૬૦૦, ૧૭૦૦, ૧૮૪૮, ૧૮૫૧, અને
 ૨૦૦૦ ની સાલમાં વરસના કેટલા દિવસ થાય ?

ચઢતી ભાંજણી.

૬૭. જ્યારે હલકા પરિમાણના અંકને ભારે પરિમાણનું
 ૩૫ આપીએ ત્યારે તેને ચઢતી ભાંજણી કહે છે.

રીતિ:—આપેલાં પરિમાણોમાંથી છેક હલકા પરિમાણની
 ને સંખ્યાથી તેની પાસેના ભારે પરિમાણની એક એ સંખ્યા
 થાય છે, તે સંખ્યાએ તે હલકા પરિમાણને ભાગવા. એટલે
 ભાગાકાર ભારે પરિમાણના ૩૫નો થયો. પછી તેનું સજ્જતિય
 અગ હોય તે તેમાં મળવીને સરવાળો ને કીમતને હોય તેનાથી
 ઉપરનું ભારે કીમતનું ૩૫ તેને આપવું. એ પ્રમાણે ઇચ્છેલા
 પરિમાણનો અંક આવે ત્યાં સુધી કરવું.

૧૧. ૧. ૪૯૩૯૪૦ પેસાના રૂપીઆ કેટલા થશે?
 ૪ પેસાનો આનો. ૪)૪૯૩૯૪૦ પેસા.
 ૧૬ આનાનો રૂપેઆ. ૧૬)૧૨૩૪૮૫-૦ આના.
 ૭૭૧૭-૧૩ રૂપીઆ.

જવાબ. રૂ.૭૭૧૭-૧૩ આના.

૧૨. ૨. ૩૫૭૭૮૮૮૦ નવટાંકના મણુ કેટલા ?

૮)૩૫૭૭૮૮૮૦ નવટાંક

૪૦)૪૪૭૨૩૬૦ શ્રે.

જવાબ. ૧૧૧૮૦૬ મણુ.

મનોવલ ૧૭.

૧. ૧૯૨ પાઈ અને ૭૫૦ પાઈના આના કરો.
૨. ૧૦૭૬ પાઈ અને ૩૧૪૬ પાઈના રૂપીઆ કરો.
૩. ૪૧૧૬ આના અને ૫૧૫૪ પાઈના રૂપીઆ કરો.
૪. ૧૭૧૫૦ પાઈના આના અને રૂપીઆ કરો.
૫. ૪૧૫ આના અને ૬૧૦ પાઈ મળીને કેટલા રૂ. થાય?
૬. ૧૬૮૦ ફાર્દિંગના શિલિંગ કેટલા થાય?
૭. ૧૭૮૦ દોકડાના પેસા અને આના કેટલા?
૮. ૧૨૩૪૫ રેસની એઆનીઓ અને રૂપીઆ કેટલા?
૯. ૧૨૩૪૫૬૮૯૨ બદામીના રૂપીઆ કેટલા?
૧૦. ૧૭૮૨૫ પેસાના પૌડ કેટલા?
૧૧. ૧૨૫૬૮૫૮૪ ફાર્દિંગના ગિની અને કૌન કેટલા ?
૧૨. ૧૯૫૭૩૫૦૦ રૂપીઆબારના મણુ કેટલા.
૧૩. ૧૮૫૮૨૨૪૮૦ અષોળની આંડી કરો.
૧૪. ૧૬૪૮૪૧૮ રતિના તોલા કેટલા?
૧૫. ૧૫૨૦૬૦૦ કાગળના તાવનાં રીમ કેટલાં?
૧૬. ૧૧૮૦૦૨૦૦ દ્રામના ટન કેટલા?
૧૭. ૮૪૭૨૯૬ ગ્રેનના પૌડ કેટલા?
૧૮. ૫ હાથની કાઠી જેએ ૧૨૬૮૦૦૦૦ ઓ. હાથના વીધા કેટલા?
૧૯. ૧૧૫૬૮૦ કાઠીના વીધા કેટલા?
૨૦. ૧૨૩૬૬૮૦ પોલના એકર કેટલા?
૨૧. ૧૬૮૫૮૦ આના ચોરસના એકર કેટલા?

૨૨. ૧૬૭૫૬૨૮૪૦૦ આંગળના ગાઉ કેટલા.
 ૨૩. ૧૨૩૪૫૬૭૪૦૦ ઇંચના મૈલ કેટલા?
 ૨૪. ૫૬૮૦૭૨૦૦૦ ચો. ઇંચના ચો. યાર્ડ કેટલા?
 ૨૫. ૪૨૩૪૦૦૦ આંગળના ગજ કેટલા?
 ૨૬. ૨૬૮૨૫૬૦૦૦ મિનિટનાં વરસ કેટલાં?
 ૨૭. ૯૯૮૪૩૫ અઠવાડીયાનાં વરસ કેટલાં?
 ૨૮. ૭૮૦ આંદ્રમાસના આંદ્રવર્ષ કેટલાં?
 ૨૯. ૬૨૮૫૬૦૦ પલના દિવસ કેટલાં?
 ૩૦. ૫૨૩૨૫૬૦૦૦ મિનિટનાં સૌર વર્ષ કેટલાં?

૧૮. જુદે જુદે ઠેકાણે ચાલતાં વિવિધ પરિમાણોનો અરસ્પરસ સંબંધ નીચે ખતાવ્યો છે.

નાણું* ફાર્દિંગ(અંગ્રેજી)=૨ પાઈ અથવા દોકડો (લગભગ)
 પેની=૮ પાઈ;

શિલિંગ=આઠ આના અથવા અડધો રૂપીઆ.

પૌંડ (સોવરેન પવન)=૧૦ રૂપીઆ એને આપણા

લોકો અમતરીયું કહે છે.

ગિની=૧૦ રૂ. ૮ આ. એને ઘોડા ગિની કહે છે.

ડાલર (અમેરિકા)=સવાબેરૂપીઆ એને રાળ કહે છે.

સિકિન (વિનિશ્ચયન)=૪ રૂપીઆ ૧૨ આના એને

પુનળીયું કહે છે.

ચિની મોલાર=૧૪ રૂપીઆ ૮ આના.

૧ રૂ. = ૩૧ (૩૧) ફોરી, (ધણું કરીને)

૧૦૦ રૂ. કંપની= ૧૦૨ રૂ. શક્ષાઈ.

૧૦૦ રૂ. „ = ૧૧૩ બાબાશઈ.

૧૦૦ રૂ. „ = ૧૧૮ ખંખાતી.

૧૦૦ રૂ. „ = ૧૦૬ ભરૂચી.

૧૦૦ રૂ. „ = ૧૧૦ ધુપશાઈ.

૧૦૦ રૂ. „ = ૧૦૬ બાકરશાઈ.

* નાણાના ઘણા શિકાનો અરસ્પરસ સંબંધ વખતે વખતે અપ એને છતના પ્રમાણમાં ફરે છે.

- ૧૦૦ રૂ. = ૧૦૩ ઉજ્જની.
- ૧ કંપની તોલા = ૧૮૦ (ત્રાય) ગ્રેન.
- ૧ ટાંક (પૈસાબાર) = ૧૦૦ (ત્રાય) ગ્રેન.
- ૩૨ તોલા = ૧ (ત્રાય) પૌંડ.
- ૩૮૫ તોલા = ૧ એવાર્ડુપાઈસ પૌંડ.
- ૧૬૪ તોલા = ૫ એવાર્ડુપાઈસ પૌંડ.
- ૧ દ્રામ (એવ૦) = ૨૭ $\frac{1}{8}$ (ત્રાય) ગ્રેન.
- ૨ ઑંસ (એવ૦) = ૮૭૫ (ત્રાય) ગ્રેન.
- ૧ પૌંડ (એવ૦) = ૭૦૦૦ (ત્રાય) ગ્રેન.
- ૭ વિલાયતી ગ્યાલમ = ૧ ફરો.
- ૧ હાથ = ૨૬ $\frac{1}{2}$ ઇંચ.
- ૫ હાથ = ૯૯ ઇંચ.
- ૧ ગાઉ = ૨૧૧ મૈલ.†
- ૨૦ હાથ = ૧ ગુંડો.
- ૧ મો. વૈત = ૯૯ મો. ઇંચ.
- ૧૦૦ મો. હાથ = ૩૨૬૭ મો. ફુટ.
- ૨૪૫ એકર = ૨૮૮ વીધાં.
- ૧૪૦ એકર = ૧ મો. મૈલ.
- ૧ એકર = ૧૬૦૦૦ મો. હાથ.
- ૧ એકર = ૧૦ મો. સાંકળ.
- ૧૧(૨ $\frac{1}{2}$)૫૫ = ૧ મિનિટ.
- ૨૧(૨ $\frac{1}{2}$)૫૩ = ૧ કલાક.

આ ઉપરથી એક ઢોકાણના પરિમાણને બીજા ઢોકાણના પરિમાણમાં આણતાં ઝટ આવડશે. જેમકે;

દા. ૧. ૨૩૪૭ રૂપીઆના પૌંડ કેટલા ?

† એટલે ૩૯૩. બારનો એક એવાર્ડુપાઈસ પૌંડ મણાય છે.

‡ ભૂકોમાં દોઢ અથવા ૨ મૈલનો ગાઉ ગણાય છે.

૬૨ વિવિધ પરિમાણોનો અરરપરસ સંબંધ.

હવે ૧૦ રૂપીઆનો ૧ પૌંડ થાય છે, માટે (ત્રિરાશી પ્રમાણે).

$$\begin{array}{ccc} \text{રૂ.} & & \text{પૌ.} \\ ૧૦ & : & ૨૩૪૭ : : ૧ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ૧ \\ ૧૦) ૨૩૪૭ \\ \underline{૨૩૪-૭} \end{array}$$

પૌ. શિ.
જવાબ ૨૩૪ ૧૪

$$\begin{array}{r} ૨૦ \\ ૧૦) ૧૪૦ \\ \underline{૧૪} \end{array}$$

દા. ૨. ૨૫ શેરના ત્રાય પૌંડ કેટલા ?

હવે ૩૨ રૂપીઆભારનો ૧ ત્રાય પૌંડ થાય છે માટે; ૨૫ શેરના રૂપીઆ ભાર કરીને, (ત્રિરાશિ પ્રમાણે.)

$$\begin{array}{ccc} \text{રૂ.ભા.} & & \text{ત્રા.પૌંડ.} \\ ૩૨ & : & ૧૦૦૦ : : ૧ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ૧ \\ ૩૨) ૧૦૦૦ \\ \underline{૩૨-૮} \quad \text{જવાબ ૩૧} \quad ૩ \\ ૧૨ \\ ૩૨) ૬૬ \\ \underline{૩} \end{array}$$

મનોપલ ૧૮.

૧. ૧૮ પુતળીયાંની મોહારો, અને ૧૨૪૫ મોહારોના પૌંડ કરો.
૨. ૩૨૫૭ આનાના ફાર્દિંગ, અને ૯૮૭૬ બેઆનીઆના શિલિંગ કરો.
૩. ૬૮૫૦ દોકડાના રેસ, અને ૯૮૭૫૦૦ રેસની બદામો કરો.
૪. ૧૫૮૩. અને ૨૫૦ શિલિંગ મોકેટલા રૂપીઆનો ફેર છે.
૫. ૨૭૦૯ રૂપીઆના ગિની કેટલા અને કૌદા કેટલા?
૬. ૧૫૪ પૌંડના પૈસા, દોકડા, અને બદામ કેટલી થાય?
૭. ૩૭૬, ૧૫ આ. ૪ પા. ના પૌંડ શિલિંગ અને પેન્સ કેટલા?

૯. ૬૭૫ પૌડ+૨૫૨ ગિની+૨૪કૌન+૧૮ શિલિંગનારૂ. કરો.
૯. ૭૫૬ પૌડ, ૧૬ શિંગ, ૧૧ પેન્ના રૂપીઆ કરો.
૧૦. ૧૧૫ કોથળા અને ૧૨ મણને કળશી અને મણમાં આણે..
૧૧. ૧૮ ખાંડી ૧૨ માણી અને ૪ મણના બાર કેટલા?
૧૨. ૧ મણની રતી કેટલી?
૧૩. ૨૪૭૬.૮૦ રતીને મણ, શર, ને પાશરમાં આણે.
૧૪. ૧૪ રીમ પદ્મા અને ૧૬ તાવની કાડી અને ડઝન કેટલાં?
૧૫. ૧૭૫ પૌડ (ત્રાય) નાં (એવ૦) પૌડ કેટલા? અને કયો પૌડ મોટો?
૧૬. ૧૭૫ ઐસ (ત્રાય) નાં (એવ૦) ઐસ કેટલા? અને કયો ઐસ મોટો?
૧૭. ૧ ખાંડીના પૌડ (એવ૦) કેટલા, અને ૧ ટનના શર કેટલા?
૧૮. ૧ શરનું (ત્રાય) વજન કેટલું થાય, અને ૧ ઐસ ત્રાયની રતી કેટલી?
૧૯. ૧ પૌડ, ૧ ઐ. ૧૭ પે, ને ૧૨ એનના તોલા કેટલા?
૨૦. ૩૫ ગદિ૦ ૧ વા૦ ૨ રતીને ત્રાય વજનમાં આણે.
૨૧. ૧ પૌડ (એવ.) ને ત્રાય વજનમાં આણે.
૨૨. ૧૨૩૪૫ ફુટના હાથ કેટલા?
૨૩. ૧ મૈલના હાથ કેટલા અને ૧ ગાડિના ફુટ કેટલા?
૨૪. ૫ મૈલની સાંકળ કેટલી?
૨૫. ૧૨૫ વીધાના એકર કેટલા અને ચો. સાંકળ કેટલી?
૨૬. ૫ વીધાના ચો. ફુટ કેટલા?
૨૭. ૮૫ એકરના વીધા કેટલા અને ચો. વૈત કેટલી?
૨૮. ૯ એકર ૨૫ ગુંઠાની ચો. સાંકળ કેટલી?
૨૯. ૩૨૭૫૬૨૫ ચો. ફુટને વીધામાં આણે?
૩૦. ૮૫ એકરના કેટલા ચોરસ હાથ થાય?
૩૧. ૨૧૫ ચાલનના ફરો કેટલા?
૩૨. ૧૫ અવર, ૧૫ ન્હડી ને ૧૩ મિનિટના પળ કરો?
૩૩. ૨૪૭ ઘડીના સેકંદ અને ૭૫ અવરની પળ કેટલી?
૩૪. ૧૦૦ રૂ. કંપની ચલણી=૧૦૨ શિકાઈ છે, ત્યારે ૨૩૮૭૫૧૪ શિકાઈના કંપની ચલણી કેટલાં?

૩૫. ૧૦૦ રૂ. કંપની ચલણી=૧૧૮ અંભાતીછે તો ૭૮૭૦૧
અંભાતીના કંપની ચલણી કેટલા ?

વિવિધ પરિમાણોનો સરવાળો.

૧૯. રીતિ:—આપેલી રકમો એવી રીતે શ્રાંડવી, કે સજ્જ-
તીય પરિમાણોના અંકો એક બીજાની નીચે આવે. પછી જ-
મણી તરફના આપેલા સૌથી હલકા પરિમાણના અંકોનો સર-
વાળો લેવા, અને તે સરવાળામાંથી તેની પહેલાંના બારે પ-
રિમાણના જેટલા અંક નિકળે તે વધ્યા લેઈ, બાકીના લીટી
નીચે મુકવા. પછી તે વધ્યાના અંક અને તેજ જગતના બી-
જા અંકોનો સરવાળો લેવા, અને તેમાંથી તેની પાસેના બારે
પરિમાણના જેટલા અંક નિકળે તેટલા વધ્યાના લેઈ બાકી વધે
તે લીટી નીચે લખવા. એ પ્રમાણે છેવટ સુધી કરવું.

દા. ૧.	રૂ.	આ.	પા.	આ દાખલામાં પાઈનો
	૧૧	૫	૩	સરવાળો ૪૪ થયો, તેમાંથી
	૧૭	૩	૯	૨ આના કાઢતાં ૧૦ પાઈ
	૩૪૭	૭	૫	વધી, તે પાઈના આનામાં
	૨૧	૧૩	૧૦	લખ્યો પછી ૨ આનાને બધા
	૧૫	૧૪	૭	આના સાથે મેળવ્યા તો ૪૪
	૪૧૩	૧૨	૧૦	આના થયા. તેમાંથી ૨ રૂ.

પીઆ કાઢતાં ૧૨ આના વધ્યા. તે આનાના આનામાં લખ્યા.
અને ૨ રૂપીઆને બધા રૂપીઆ સાથે મેળવ્યા તો ૪૧૩ થયા.

દા. ૨.	મ.	શે.	પા.	દા. ૩.	જો.	ગા.	દંડ.	હા.	વેત.
	૧૫	૭	૨		૫	૨	૨૩૫	૧	૧
	૧૯	૧૧	૩		૧૧	૩	૭૪૫	૩	૦
	૩૫	૨૮	૧		૧૫	૧	૯૪૭	૨	૧
	૧૩૨	૩૮	૦		૪૯	૩	૮૭૬	૨	૧
	૨૦૩	૫	૨		૮૨	૨	૮૦૫	૧	૧

મનોયજ્ઞ ૧૯.

(૧) રૂ.	આ.	પા.	(૨) રૂ.	આ.	પા.	(૩) રૂ.	દો.	બ.
૩૫	૧૨	૧૧	૫૭	૧૧	૬	૫૧	૮૭	૭
૯૭	૧૪	૯	૮૫	૧૩	૯	૮૧	૧૫	૧૪
૧૩૫	૧૫	૧૦	૬૭	૧૪	૧૧	૩૮	૯૭	૧૫

(૪) રૂ. પા. રે.	(૫) પૌ. શિ. પે.	(૬) આ. મ. શે.
૧૩૮ ૩ ૮૨	૧૭ ૧૪ ૩	૩૪ ૧૨ ૩૫
૫૫ ૨ ૮૬	૪૫ ૧૨ ૬	૬૬ ૧૬ ૨૫
૨૪ ૩ ૭૭	૫૩ ૧૬ ૭	૮૬ ૧૬ ૨૮
૧૩૧ ૧ ૬૮	૬૬ ૮ ૮	૭૬ ૧૫ ૩૮

(૭) મ. શે. અમો.	(૮) હં. પૌ. ઝૌ.	(૯) તો. ગ. વા. ર.
૧૬ ૯ ૫	૭ ૩ ૭	૩૨ ૧ ૬ ૧
૨૭ ૩૬ ૩*	૬ ૧૭ ૧૨	૨૫ ૦ ૭ ૨
૫૮ ૨૭ ૭	૯ ૬ ૬	૨૮ ૦ ૧૧ ૨
૪૭ ૧૬ ૬	૮ ૧૬ ૧૫	૩૭ ૧ ૨ ૧

(૧૦) ઝૌ. પે. શે.	(૧૧) ગા. દે. હા.	(૧૨) ગ. ત. આં.
૭ ૧૭ ૨૦	૩૧ ૨૦૦ ૨	૧૫ ૧૧ ૧
૫ ૧૨ ૧૫	૧૩ ૫૭૦ ૩	૩૮ ૧૭ ૧
૩ ૯ ૭	૫૨ ૮૬૦ ૧	૪૫ ૧૨ ૧
૮ ૧૬ ૨૨	૭૨ ૬૮૫ ૩	૫૧ ૧૬ ૦

(૧૩) મૈ. રૂ. પૌ.	(૧૪) વિ. વ. કા.	(૧૫) ઝે. રૂ. પૌ.
૭૨ ૨ ૨૫	૧૧૨ ૩ ૫	૧૭ ૨ ૧૫
૫૬ ૬ ૩૫	૮૫ ૧૨ ૩	૧૨ ૩ ૩૪
૬૨ ૭ ૨૮	૮૮ ૧૭૧ ૬	૫૮ ૧ ૩૨
૬૫ ૬ ૩૮	૫૨ ૧૬૧ ૮	૭૭ ૩ ૨૧

(૧૬) ઝો. પા. ઝો. રૂ. ઝો. ઝં.	(૧૭) વ. મા. દિ.	(૧૮) દિ. અ. મિ.
૨૨ ૭ ૧૧૦	૧૫ ૨ ૬	૫૭ ૭ ૪૫
૧૧ ૮ ૧૧૮	૩૫ ૫ ૮	૫૨ ૧૨ ૪૦
૭ ૫ ૧૨૬	૨૮ ૭ ૭	૮૭ ૧૬ ૪૮
૧૫ ૫ ૧૪૦	૪૬ ૩ ૬	૪૫ ૨૩ ૫૫

૧૯. એક માણસની પાસે એક જાણુ રૂ ૧૦૦ ૬ આ.
 ૧૧ પા. બીજી રૂ. ૪૧,૨ આ. ૬ પા. અને ત્રીજી રૂ. ૧૩૧
 ૨ આ. ૬ પા. માગેછે. તારે એને કુલ દેવું કેટલું હશે?

૨૦. એક ફડીયાએ ૧૩૭ મણ ૧૧ શેર ધરું, ૮૯ મણ ૨૯ શેર બાજરી, ૯૯ મણ ૩૭ શેર ડાંગર, અને ૪૫ મણ ૨૭ શેર મગ વેચ્યા. તારે એણે કુલ કેટલું અનાજ વેચ્યું?

૨૧. એક શેઠે ૩૭ ગદિ. ૫ વાલ ૨ રતિની તુશી કરાવી, ૯ તોલા ૭ વાલની ખરખી કરાવી, ૧૭ તોલા ૧ ગદિ. અને ૩ વાલનું કડું કરાવ્યું અને ૨૫ તોલા ૨ રતિની કંઠી કરાવી. તારે તેની પાસે કેટલું સોનું થયું હશે?

૨૨. એક છોકરો ૯ વરસ ને ૭ મહિનાનો થયો તારે નિશાળે ખેડો, તેણે ૮ વરસ ૧૧ મહિના વિદ્યાભ્યાસ કર્યો, પછી ૨૩ વરસ ૩ મહિના નોકરી કરી, ૫ વરસ અને ૧૦ મહિના પ્રવાસ કર્યો, અને પેર આવ્યા પછી ૧ વરસ ૫ મહિને મરણ પામ્યો તારે મરતી વખત તેની ઉંમર કેટલી?

૨૩. એક ગ્રહસ્થ દર વરસે ૭૭૫૩, ૯ આ. ૧૧ પા. બાધા ખરચમાં વાપરે છે, ૧૨૪૩. ૭ આ. ૫ પાઈ વસ્ત્ર ખરચમાં વાપરે છે, ૩૮૭ રૂ. ૧૩ આ. ૭ પા. દાન કરે છે, અને ૭૦૦૩. બચાવે છે. તારે તેની પેદાસ કેટલી હશે?

૨૪. એક રાજાને ૧૨૮૫૦૩. ૧૪ આ. ૭ પા. ધર વેરામાંથી આવે છે, ૨૮૫૮૦૩. ૧૧ આ. ૯ પાઈ. જનાવરે વેરામાંથી આવે છે. અને ૪૭૧૫૮૦ રૂ. ૧૧ આ. ૧૦ પા. માલ ઉપર જકાતના અને બીજા સરચૂરણ થઈને આવે છે. તારે તેને ઉપજ કેટલી થઈ કહેવાય?

૨૫. એક જાણની કોથળીમાં ૧૭૫ મોહારો, ૭૮૫ પુતળીયાં ૬૭૫ રૂપીઆ. ૩૫૪ અડધા, ૭૪ પાવલીઓ, ૭ બેઆનીઓ, અને ૩૬૪ પૈસા હતા તારે તે બધું થઈને કેટલા રૂપીઆની કીમતનું હશે?

વિવિધ પરિમાણોની બાદબાકી.

૭૦. શીતિ:—આપેલી રકમો એવી રીતે માંડવી કે સજ્જતીય પરિમાણોના અંકો એક બીજા નીચે આવે. પછી એક લીટી દોરી સજ્જતીય અંકોની બાદબાકીને તેજ પરિમાણો નીચે લખવી

જો કોઈ પરિમાણ બાદ ન જાય તો, તેની પહેલાંના બારે પરિ-
માણમાંથી ૧ ઉછીનો લઈ તેને ઉતરતા પરિમાણનું ૩૫ આ-
પી ઉપરના અંકમાં મેળવવો. અને તે સરવાળામાંથી નીચેનો
અંક બાદ કરવો, પછી તેના પહેલાંના પરિમાણની બાદબાકી
કરતી વખત ઉછીનો લીધેલો ૧ બાદ કરવાના અંકમાં મેળવવો.

દા. ૧ રૂ. આ. પા. કારણ:—આ દાખલામાં પા-
૩૫ ૬ ૭ હમાંથી પાઈ બાદ જાય છે, માટે
૧૬ ૧૨ ૩ તેમની બાદબાકી ૪, પાઈના આ-
૧૫ ૧૦ ૪ નામાં લખી. આનામાંથી આના
બાદ જતા નથી માટે ૧૩ પીએ ઉછીનો લીધો. એટલે ૩ પી આના
૧૬ આના વતી ૬ આના બરાબર ૨૨ આના થયા. તેમાંથી
૧૨ આના જતાં બાકી ૧૦ આના રહ્યા તે આનામાં મુકવા.
હવે ૩૫ ૩ પી આમાંથી ૧ ઉછીનો લીધેલો છે માટે બાકી ૩૪ રહ્યા,
તેમાંથી ૧૬ બાદ કરીએ, અથવા ૩૫માંથી ૧૬+૧ ઉછીનો=,
૨૦ બાદ કરીએ તે એક જ છે. માટે ઉછીનો અંક ૧૬માં ઉમેરી
તે ૩૫માંથી બાદ કર્યો એટલે ૧૫ ૩ પી આ આવ્યા.

દા. ૨ મ. શે. પા.	દા. ૩ વિ. વ. કા.
૮૭ ૧૬ ૧	૪૫ ૭ ૩
૫૪ ૩૭ ૩	૩૨ ૧૧ ૯
૩૨ ૨૧ ૨	૧૨ ૧૫ ૧૪
દા. ૪ ચો.વા. ચો.ફ. ચો.ઈ.	દા. ૫ પૌ. શિ. પે.
૧૭ ૭ ૪૫	૪૯ ૧૭ ૧
૯ ૮ ૧૩૫	૪૩ ૯ ૫
૭ ૭ ૫૪	૬ ૭ ૮

મોનપલ ૨૦.

(૧) રૂ. આ. પા.	(૨) રૂ. આ. પા.	(૩) રૂ. હો. બ.
૫૮ ૧૧ ૩	૯૮ ૧૪ ૫	૧૨૨ ૮૭ ૧૧
૪૫ ૯ ૪	૮૨ ૧૫ ૩	૮૪ ૯૨ ૧૪
(૪) રૂ. પા. રે.	(૫) રૂ. આ. પા.	(૬) રૂ. આ. પા.
૫૮૪ ૧ ૫૨	૩૪૩ ૭ ૩	૧૫૫ ૩ ૬
૨૩૪ ૩ ૮૯	૨૩૫ ૧૨ ૯	૧૪૨ ૧૪ ૧૦

(૭) પૌ. શિ. પે.	(૮) મ. શે. પા.	(૯) ખાં. મ. શે.
૮૨ ૭ ૧૧	૨૫ ૭ ૩	૩૫ ૯ ૩
૭૬ ૧૪ ૫	૧૯ ૧૪ ૨	૩૨ ૧૭ ૧૪
(૧૦) પૌ. શિ. પે.	(૧૧) તો. ગ. વા.	(૧૨) પૌ. ઝાં. દ્રા.
૧૩૪ ૯ ૫	૩૩ ૦ ૫	૧૯ ૧૦ ૫
૧૨૨ ૧૭ ૮	૨૪ ૧ ૯	: ૧૭ ૧૩ ૯
(૧૩) ટ. હં. ક્વા.	(૧૪) દ્રા. રૂ. ઝે.	(૧૫) પૌ. આ. પે. ઝે.
૧૯ ૫ ૩	૭ ૧ ૧૮ ૦	૩૮ ૫ ૧૧ ૧૩
૧૪ ૭ ૨	૪ ૨ ૨૧	૨૯ ૮ ૧૪ ૧૬
(૧૬) ગો. ગા. દં.	(૧૭) હાં. વે. આં.	(૧૮) ગ. ત.
૧૨ ૩ ૨૦૦	૨૫ ૧ ૨	૪૫ ૨
૯ ૨ ૫૦૦	૯ ૧ ૦ ૭	૩૫ ૧૬
(૧૯) યા. ડ. ઈં.	(૨૦) મૈ. ફ. પો.	(૨૧) ઝે. ઝું. આના
૩૨ ૧ ૩	૧૫૨ ૩ ૧૨	૩૫ ૧૨ ૫
૨૮ ૨ ૫	૧૩૬ ૫ ૧૯	૩૨ ૨૭ ૧૪
(૨૨) ઝે. રૂ. પો.	(૨૩) વિ. વં. કા.	(૨૪) મો. યા. મો. ડ. મો. ઈં.
૨૨ ૨ ૭	૧૭ ૧૬ ૧૨	૧૪ ૩ ૧૧૦
૧૧ ૩ ૧૯	૧૩ ૧૮ ૧૯	૯ ૫ ૧૨૪
(૨૫) ધ. યા. ધ. ડ. ધ. ઈં.	(૨૬) દિ. ધ. પ.	(૨૭) આ. મિ. સે.
૧૭ ૧૨ ૨૩૫	૧૯ ૨૨ ૫૨	૨૩ ૭ ૧૨
૧૧ ૧૮ ૪૪૫	૧૬ ૩૫ ૫૯	૨૦ ૧૩ ૪૮

(૨૮) એક માણસને રૂ. ૧૦૦નો મહિનો છે. તે દરમાસે ૮૫ રૂ. ૭ આ. ૯ પા. ખર્ચ કરે છે. તો તે શું બચાવશે?

(૨૯) ૨૨૫ રૂ. ૯ આ. ૭ પા. માં કેટલા ઉમરનાં બાળકો હશે?

(૩૦) બાબાશાહ અને કંપની રૂપીઆમાં ૩ આ. ૧ પા. નો તફાવત હોય તો બાબાશાહનું શું ઉપજશે?

(૩૧) એક માણસ ૨૧૫ રૂ. ૪ આ. ૭ પા. લેખને હુંડી કરાવવા મોકલે; તેને ૩૬-૧૧-૯ હુંડીઆમણ બેઠું, ત્યારે હુંડી

કેટલાની થઈ હશે?

(૩૨) એક કંઠી કરાવવાને ૨૫ તોલા ૯ વાલ ૨ રતિ સોનાં સોનાને આપ્યું. તેમાંથી તેણે ૧૧ વાલ ૨ રતિ ચારી બીધું અને ૮ વાલ ૨ રતિ પાછું આપ્યું ત્યારે કેટલા તોલાની કંઠી થઈ હશે?

વિવિધ પરિમાણોનો ગુણાકાર.

૭૧. રીતિ:-આપેલી ગુણ્ય રકમ એક ઓળમાં લખી તેના જમણા હાથ નરફના છેલા અંક નીચે ગુણક લખવો. પ્રથમ એ છેલા એટલે હલકી જાતના અંકને ગુણવો. જે ગુણાકાર આવે તેમાંથી તેની પાંસેના બારે જાતના જેટલા અંક નિકળે, તેટલા સઢતી બાંજણીની રીતે કાઢીને વધ્યાના લેવા, ને જે બાકી રહે તે સીટી નીચે મુકવા. પછી તેનાથી સઢતી જાતના પરિમાણને ગુણી ગુણાકાર આવે તેમાં આવેલા વધ્યા મેળવવા, અને તેમાંથી તે કરતાં બારે જાતના જેટલા અંક નિકળે તે વધ્યાના લેઈ બાકીના પાછા સીટી નીચે મુકવા. આ પ્રમાણે છેવટ સુધી કર્યા જવું.

દા. ૧	૩. આ. પા.	૭ પાછને ૫ એ	ગુણતાં ૩૫
૧૨	૯ ૭	પાછ આવી તેમાંથી ૨૪ પાછના ૨	
	૫	આના વધ્યા લેઈ, બાકીની ૧૧	
૧૨—૦—૧૧		પાછ મુકી—પછી છ આનાને ૫એ	

ગુણતાં ૩૦ આના આઠ્યા તેમાં ૨ વધ્યાના ઉમેરવાથી ૩૨ આના થયા. તેના ૨૩પીઆ વધ્યાના આઠ્યા માટે બાકીવધી. ૧૨ ૩પીઆને ૫ એ ગુણવાથી ૬૦ ૩પીઆ થયા, તેમાં છેલ્લાના ૨ વધ્યાના ઉમેરવાથી ૬૨ ૩પીઆ આઠ્યા.

દા. ૨ આં.	મ.	શિ	દા. ૩ પાં.	શિ.	પે.
૧૪	૩	૧૭	૨૮	૧૫	૩
X૧૨			X૧૫		

૧૭૦	૧	૪	૪૩૧	૮	૬
-----	---	---	-----	---	---

ગુણક બહુ મોટો હોય ને તેના અવયવ નિકળી શકતા હોય તો, એકદમ ગુણવા કરતાં પ્રથક પ્રથક અવયવોવડે ગુ-

ભુવાથી સેહેલ પડે છે. તથાપી જ્યારે ગુણકના અવયવો નિ-
કળી શકે નહીં ત્યારે તો એકદમ ગુણવા ભેદાએ.

દા. ૪. ૧૫ રૂપીઆ ૧૩ આના ૮ પાઈ X ૭૨

અહીં ૭૨ = ૬ X ૮ અથવા ૧૨ X ૬ છે મરટે.

૩. આ.	પા.	અથવા	૩. આ.	પા.
૧૫	૧૩	૮	૧૫	૧૩
		૬		૧૨
૧૮૨	૧૧	૦	૧૮૦	૪
		૮		૦
				૬

૧૧૪૧ ૮ ૦ અથવા ૧૧૪૧ ૮ ૦

મનોપલ ૨૧.

૧. ૧૪ રૂપીઆ ૧૩ આના ૭ પાઈ X ૨
 ૨. ૧૩ રૂપીઆ ૧૪ આના ૭ પાઈ X ૭
 ૩. ૨૨ રૂપીઆ ૧૨ આના ૮ પાઈ X ૮
 ૪. ૧૩ રૂપીઆ ૪ આના ૭ પાઈ X ૧૧
 ૫. ૧૬ રૂપીઆ ૧૨ આના ૧૧ પાઈ X ૧૨
 ૬. ૧૪ પૌડ ૭ શિલિંગ ૬ પેન્સ X ૭
 ૭. ૨ પૌડ ૧૩ શિલિંગ ૧૧ પેન્સ X ૧૧
 ૮. ૧૨ આંડી ૩ મણ ૭ શેર X ૧૩
 ૯. ૭ ચાર્ડ ૧૬ ફુટ ૨૧ ઇંચ X ૬
 ૧૦. ૬ ઝૌસ ૫ પેનીવેટ ૭ ગ્રેન X ૬
 ૧૧. ૬ મૈલ ૩ ફર્લિંગ ૫ પોલ X ૮
 ૧૨. ૧૨ એકર ૩ રૂડ ૩૩ પોલ X ૧૨
 ૧૩. ૨૨ દિવસ ૧૭ ઘડી ૨૨ પલ X ૧૫
- નિચેના બારે દાખલા અવયવ કહાડીને કરો.
૧૪. ૪ રૂપીઆ ૧૨ આના ૧ પાઈ X ૨૪
 ૧૫. ૨૧ રૂપીઆ ૧૫ આના ૫ પાઈ X ૮૧
 ૧૬. ૫ રૂપીઆ ૩ આના ૬ પાઈ X ૧૬૬
 ૧૭. ૬ રૂપીઆ ૫ આના ૫ પાઈ X ૧૫૦
 ૧૮. ૬ પૌડ ૭ શિલિંગ ૭ પેન્સ X ૧૬૨
 ૧૯. ૧૧ પૌડ ૬ શિલિંગ ૬ પેન્સ X ૧૦૮

૨૦. ૧૪ ખાંડી ૬ મણુ ૧૫ શેર X૨૭૦
૨૧. ૧૫ ખાંડી ૭ મણુ ૧૬ શેર X૫૦૦
૨૨. ૩૫ તોલા ૧ ગદિયાણા ૭ વાલ X૧૮૦
૨૩. ૨૩ ગદિયાણા ૬ વાલ ૧ રતી X૨૧૦
૨૪. ૬ વિઘા ૧૨ વસા ૧૬ કાઠી X૧૧૨
૨૫. ૧૬ ગાઉ ૬૮ દંડ ૩ હાથ X૨૨૪
૨૬. ૧૫ રૂપીઆ ૭ આના ૧૧ પાઈ X૪૭
૨૭. ૭ રૂપીઆ ૬ આના ૬ પાઈ X૮૬
૨૮. ૧૨ રૂપીઆ ૧૧ આના ૪ પાઈ X૧૦૭
૨૯. ૧૪ ખાંડી ૧૩ મણુ ૧૫ શેર X૬૩
૩૦. ૧૭ ખાંડી ૧૫ મણુ ૧૨ શેર X૧૦૧
૩૧. ૨૩ પૌડ ૧૨ ગિલિંગ ૭ પેન્સ X૧૪૬
૩૨. ૨૭ મૈલ ૭ ફર્લોંગ ૧૨ પોલ X૧૧૩
૩૩. ૩૫ ગદિયાણા ૭ વાલ ૨ રતી X૨૬

૩૪. ૧ ઔસ રૂપાની કીમત રૂ. ૨. ૭ આ. ૫ પા. પડે
તો ૧૭ પૌ. રૂપાની કીમત શી પડશે?

૩૫. ૨ ડુ. ૮ ઇં. નું એક પગલું એવાં ૭૫ પગલાં દરેક
માણસ એક મિનિટમાં ચાલેછે, તો એ લેખે એક કોઠા પ
કલાકમાં કેટલું ચાલી હશે?

વિવિધ પરિમાણોનો ભાગાકાર.

એના બે પ્રકાર છે. ૧ વિવિધ અંકોને સાદી સંખ્યાએ
ભાગવાનો. ૨ વિવિધ અંકોને વિવિધ અંકોએ ભાગવાનો.

૭૨. પહેલો પ્રકાર (સાદી સંખ્યાએ ભાગવાનો) વિવિધ અંકને
સાદી સંખ્યાએ ભાગવાથી ભાગાકારમાં વિવિધ અંક આવેછે.

રીતિ:—સાદા ભાગાકારમાં બતાવ્યા પ્રમાણે ભાગ્યની ડાબી
તરફ ભાગકને મુકવો. ને ભાગ્યના ડાબા હાથ તરફના ભારેમાં
ભારે અંકને, તે વડે પ્રથમ ભાગવો. ભાગાકાર આવે તે લીટી
નીચે મુકવો. અને કંઈ બાકી રહે તેને ઉતરતી ભાગ્યણીમાં
કહ્યા પ્રમાણે તેનાથી ઉતરતી બતના પરિમાણનું રૂપ આપી

તે પરિમાણનો કોઈ અંક ભાજ્યમાં હોય તો તે સાથે મેળવવો અને તેને ફરીને એજ રીતે ભાજકે ભાગવો, એ પ્રમાણે છેવટ સુધી કર્યા જવું.

દા. ૧. ૩. ૨૭, ૩ આ. ૨ પા. એને ૭ એ ભાગો.

૭)૨૭ ૩ ૨ ૨૭ ૩પીઆને પ્રથમ ૭ એ

૩—૧૪—૨ ભાગતાં ૩ ૩પીઆ આભ્યા ને બાકી ૧ ૩પીઆ વધ્યા. તેના આના ૬૯ તેમાં ભાજ્યમાંના ૩ આના મેળવતાં ૬૬ આના થયા તેને ૭ એ ભાગતાં ૧૪ આના આભ્યા. ૧ આનો બાકી રહ્યો તેને ૧૨ પાઈ થઈ તેમાં ભાજ્યમાંની ૨ પાઈ મેળવીને ૭ એ ભાગવાથી ૨ પાઈ આવી.

જો ભાજક મોટો હોય, ને તેનાં અવયવ નિકળતા હોય તો અવયવ કાઢીને ભાગાકાર કરવો.

દા. ૨. ૩. ૩૧૫, ૪ આ. ૬ પા. +૫૪

અહીં $૫૪ = ૬ \times ૯$ છે માટે—

$$\begin{array}{r} ૧) ૩૧૫ \quad ૪ \quad ૬ \\ ૬) ૫૨ \quad ૮ \quad ૬ \\ \hline ૫ \quad ૧૩ \quad ૫ \end{array}$$

જો ભાજક ઘણો મોટો હોય ને અવયવ નિકળી શકતા ન હોય તો તળે લીટી કર્યાને બદલે લાંબી રીતે ભાગાકાર કરવો.

૭૩. બીજો પ્રકાર.—(વિવિધ અંકે ભાગવાનો) વિવિધ અંકને વિવિધ અંકે ભાગવાથી ભાગાકાર સાદી સંખ્યા આવે છે. વળી એ સારો પેઠો યાદ રાખવું કે એકજ ભતનાં પરિમાણોનો ભાગાકાર થઈ શકે છે. જેમકે ૨૫ ૩. ને ૫ ૩. એ ભગાય પણ ૫ મણુ અથવા ૫ શેરે કદી ભગાય નહીં. કેમકે ૩પીઆને અને મણુને કંઈ સંબંધ નથી ત્યારે ૩પીઆમાંથી મણુ જેવડા ભાગ થાયજ નહીં.

દા. ૩. ૨૫ ૩. ૪આ. ૮ પા. ને ૩ ૩. ૨ આ. ૭ પા. એ ભાગો

$$\begin{array}{r} ૩ \quad ૨ \quad ૭૨૫ \quad ૪ \quad ૮ \quad ૮ \\ ૨૫ \quad ૪ \quad ૮ \\ \hline ૦ \quad ૦ \quad ૦ \end{array}$$

૭૪. આવી જાતના ભાગાકાર કરવાની સૌથી સૂતર રીત એકે અને રકમને એક નામનું રૂપ આપી ભાગાકાર કરવો.

દા. ૪. ૪૯ ખાંડી, ૧૯ મણ, ૨૪ શેર એને ૪ ખાંડી ૩ મણ ને ૧૨ શેરે ભાગો.

અને રકમોના શેર કર્યાં તો ૩૯૯૮૪ અને ૩૩૩૨ થયા, માટે ૩૩૩૨) ૩૯૯૮૪ (૧૨ જવાબ.

$$\begin{array}{r} ૩૩૩૨ \\ ૧૬૬૪ \\ ૬૬૬૪ \\ \hline ૦૦૦૦ \end{array}$$

મનોયત્ન ૨૨.

૩. આ. પા.

૩. આ. પા.

(૧) ૫૯ ૧૩ ૧ ÷ ૫ (૨) ૯૪ ૫ ૬ ÷ ૭.

(૩) ૮૫ ૯ ૬ ÷ ૯. (૪) ૯૭ ૧૨ ૨ ÷ ૧૦.

(૫) ૫૬ ખાં. ૧૬ મ. ÷ ૧૦. (૬) ૭૭ ખાં. ૯ મ. ૮ શેર ÷ ૧૨.

(૭) ૬૮ પૌ. ૮ શિ. ÷ ૮. (૮) ૧૨૫ તો. ૧૨ વા. ÷ ૧૩.

નીચેના પહેલા આકાશખતો અવયવ કહાડીને કરો.

૩. આ. પા.

ખાં. મ. શે.

(૯) ૧૯૮ ૧૨ ૯ ÷ ૬૩. (૧૦) ૧૧૨ ૧૭ ૨૫ ÷ ૬૬.

(૧૧) ૧૫૭ ૧૩ ૭ ÷ ૭૨. (૧૨) ૩૧૬ ૧૩ ૩૫ ÷ ૭૮.

(૧૩) ૧૫૨ મૈ. ૭ ફ. ÷ ૮૪. (૧૪) ૭૮૫ વી. ૧૯ વ. ૧૩ કા. ÷ ૮૮.

(૧૫) ૧૩૫ પૌ. ૧૭ શિ. ÷ ૧૨૬. (૧૬) ૨૩૫૨. ૮૬. ૩૬ વા. ÷ ૧૩૨.

(૧૭) ૯૨૮૩. ૧૪ મણ. ÷ ૪૭. (૧૮) ૩૩૫ એ. ૨૩. ૪ પો. ÷ ૮૩.

(૧૯) ૨૨૫ એ. ૨૧ મ. ÷ ૯૭. (૨૦) ૭૪૫ મૈ. ૩૬. ૧૨ પો. ÷ ૧૦૭.

(૨૧) ૩૪૫ તો. ૧૧ વા. ÷ ૧૩૩. (૨૨) ૩૬૭ એ. ૫. ૭ મ. ÷ ૧૪૬.

(૨૩) ૯૮૫ રૂ. ૮ આ. ૯ પા. ÷ ૩૫ રૂ. ૭ આ. ૩ પા.

(૨૪) ૧૦૬ ખાં. ૧૭ મ. ૩૬ શે. ÷ ૧૭ મ. ૨૬ શે.

(૨૫) ૪૪૯ તો. ૨ વા. ૨ રતિ. ÷ ૧૩ ગ. ૩ વા. ૧ રતિ.

- (૨૬) ૧૯૮ મૈ. ૬ ફ. ૩ પો. ÷ ૩ મૈ. ૪ ફ. ૧૧ પો.
 (૨૭) ૬૫૬ એ. ૩૦ ગું. ૪ આ. ÷ ૧૮ એ. ૧૨ ગું. ૧૭ આ.
 (૨૮) ૯ ટ. ૫ હં ૨ ક્વા. ÷ ૨૫ પૌ. ૧૪ ઐ. ૧૧ દ્રા.
 (૨૯) ૩૭૫૬ રૂ. ૧૨ આ. ÷ ૨૬ રૂ. ૧૪ આ. ૯ પા.
 (૩૦) ૧૩૧ પૌ. ૨ ઐ. ૧૫ પે. ૨ એ ÷ ૨ પૌ. ૭ ઐ. ૯ પે. ૨૨ એ.
 (૩૧) ૨૪૧૨ પૌ. ૧ શિ. ÷ ૩૧ પૌ. ૧૪ શિ. ૯ પે.
 (૩૨) ૧૪૬૭ દિ. ૪૦ ધ. ૪૮ પ. ÷ ૧૫ દિ. ૧૭ ધ. ૧૮ પ.
 (૩૩) ૨૧ રતલ આની કીમત રૂ. ૧૭, ૮ આપુ. તો ૧ રતલનું શું?
 (૪૩) ૪૦ વારે લુગડાની કીમત રૂ. ૧૭, ૩ આના ૩ પા. પડે
 તો એક વારનું શું પડશે?
 (૩૫) એક કોઠારમાં ૭૨ મણું ૧૨ શેર ચણા માય તો ૧૩ એડીયાં
 ૧૭ મણુ અને ૩૨ શેર ચણાના કેટલા કોઠાર થશે?
 (૩૬) ૭ ડગલ મોજાની જોડના રૂ. ૨૭૬, ૨ આ. પડે તો એક
 જોડનું શું ખર્ચ હશે?
 (૩૭) એક ગાડીના પૈડાનો ઘેરાયો ૧૭ ફૂટ ૬ ઇંચ છે ત્યારે
 એક મૈલમાં તે પૈડાના કેટલા આંટા ફરી વળે વાર?
 (૩૮) ૯૨ પૌ. ૫ શિ. માં ૧ પૌ. ૨ શિ. ૬ પે. કેટલી
 વખત રહેલા છે?
 (૩૯) ૧ મૈલ ૪૬૭ યાર્ડ અને ૧ ફૂટ જગ્યામાં એક પૈડાના
 ૫૧૪ આંટા થયા ત્યારે તેનો ઘેરાયો કેટલો હશે?
 (૪૦) જો ૧૮૧ એકર જમીનનું ભાડું રૂ. ૨૮૨—૧૩ પડે તો
 એક એકરનું શું પડશે?

પરિમાણે પરિમાણોનો ગુણાકાર.

૭૫. કલમ ૨૫મીમાં કહ્યું છે કે ગુણકાંક હમેશાં સાદા સંખ્યાજ નોંધાવે. પરંતુ કોઈ વખત ગુણકાંકમાં પરિમાણવાળી સંયુક્ત સંખ્યા આવે છે. જેમ, ૨ ૩. ૫ આ. ને ૩ રૂ. ૧ આ. એ ગુણા. એનો અર્થ એટલોજ કે ૨ રૂ. ૫ આ. ને ૩ ૧/૨ ગણા કરો, તેમજ ૩ મણુ ૭ શેરને ૫ મણુ ૯ શેર ગુણા, તેનો અર્થ એ કે ૩ મણુ ૭ શેરને ૫ ૧/૨ ગણા કરો. આ ઉપ-

૨થી જણાવે કે ગુણકાંક પરિમાણ રૂપે કહ્યો હોય તોપણ તે સાદીજ સંખ્યા છે. વિવિધ અંકથી બતાવી શકાય એવા અ-પૂર્ણાંક ગુણકમાં હોય, તો તે વિવિધ પરિમાણ રૂપે બતાવાય છે. કોઈ ૨૬મને $૬\frac{૧}{૨}$ એ ગુણવા હોય તો તેને ૯ શં. ૧૧આ. એ ગુણો કહેવાય.

૭૬. ૨ હાથ \times ૩ હાથ હોય તો ૨ હાથ $= ૨ \times ૧$ હાથ, અને ૩ હાથ $= ૩ \times ૧$ હાથ; માટે ૨ હાથ \times ૩ હાથ $= ૨ \times ૧$ હાથ \times ૩ $\times ૧$ હાથ $= ૬ \times ૧$ એકવર્ગ હાથ. પણ મહત્વ દર્શક પરિમાણોના વર્ગને ચોરસ કહે છે, માટે ૨ હાથ \times ૩ હાથ $= ૬ \times ૧$ ચો. હા. ૬ ચો. હા. એટલે એક હાથ લાંબી અને ૨ હાથ પહોળી એવી ૬ હાથ જગા. કાગળ જેવી કાઠપેણુ ચોખ્ખા આકૃતિની સપાટી ફેટલી છે તે કહાડવી હોય, તો તેની લંબાઈ અને પહોળાઈનો ગુણાકાર કરવો. કારણ ત્રણગજ લાંબી અને બે ગજ પહોળી એવી આકૃતિ હોય, તો તેના ત્રણ ગજ લાંબી અને એક ગજ પહોળી એવા બે ભાગ થાય. અને તે દરેકના પાછા એક ગજ લાંબી અને એક ગજ પહોળી એવા ત્રણ ભાગ અથવા ૩ ચો. ગજ થાય. એટલે આખી આકૃતિના $૩ \times ૨ = ૬$ ચો. ગજ થાય. તેમજ કોઈ નક્કર પદાર્થ ફેટલી જગા રોકે છે તે કહાડવું હોય, તો તેની લંબાઈ, પહોળાઈ, અને જડાઈ (અથવા ઊંડાઈ કે ઊંચાઈ) નો ગુણાકાર કરવો.

સજ્જતીય પરિમાણોનો ગુણાકાર.

૭૭. ગુણાકાર કરતાં નીચેની ગણતો ધ્યાનમાં રાખવી.
 $૩ \times ૩ = ૩$. કેમકે ૩ પીએ ગુણવું એટલે તેટલા ગણું કરવું.
 $૩ \times આ. = આ.$ કેમકે ગુણકાંક સોળમો ભાગ હોયતો ગુણાકાર સોળમો ભાગ આવેજ.

$૩ \times પા. = પા.$ કેમકે ગુણકાંક ૧૬૨ મો ભાગ હોયતો ગુણાકાર પણ ૧૬૨ મો ભાગ આવે.

આ. X આ. = કાચા. ઉપ-પ્રતિ આના, એટલે ગુણાકારને ૧૬ એ ભાગીએ તેટલા આના. કેમકે ૩. નો ૧૬ મો ભાગ આનો છે, માટે ૩ પીઆ અને આનાના ગુણાકારનો સોળમો ભાગ આનાને આનાનો ગુણાકાર આવે.

આ. પા. = ગુણાકારને ૧૬ એ ભાગીએ તેટલી પાઈ; અથવા ૧૬૨ એ ભાગીએ તેટલા આના. કેમકે ૩. નો ૧૬ મો ભાગ આનો છે માટે ૩. X પા. નો સોળમો ભાગ આ. X પા. આવે.

પા. X પા. = (ગુણાકાર ÷ ૧૬૨) પાઈ. કેમકે ૩ પીઆનો ૧૬૨ મો ભાગ પાઈ છે, માટે ૩. X પા. નો ૧૬૨ મો ભાગ પા. X પા. આવે. તેમજ:—

૫. X ૫. = ૫. ✽	આ X આ = આ.
૫. X ઈં. = ઈં.	આ X મ. = મ.
ઈં. X ઈં. = પ્રતિ ઈં. અ.	આ X શે. = શે.
ગુણાકાર ÷ ૧૨ ઈં. અ.	મ. X મ. = પ્રતિ મણ (ગુણાકાર ÷ ૨૦ મણ,
	મ. X શે. = ગુણાકાર ÷ ૨૦ શેર.

આ ઉપરથી બીજા સજ્જતીય પરિમાણોનો ગુણાકાર ધ્યાનમાં આવશે.

દા. ૧ ૩. આ.	દા. ૨ ૫. ઈં.
૧૫ ૩ આ ગુણ.	૪ ૫ આ ગુણ.
X ૭ ૨ આ ગુણક.	X ૮ ૯ આ ગુણક.
૧૦૬ ૫ કાચા આના.	૩૫ ૪ પ્ર૦ ઈં.
૧ ૧૪ ૬	૩ ૩ ૯
૧૦૮ ૩ ૬. જવાબ	૩૮ ૭ ૯. જવાબ.

૭૮. આવા ગુણાકાર કરવાની સહેલી રીત એ છે કે કિતરતી ભાંજણીની રીતે ગુણકને હલકા પરિમાણનું ૩૫ આપવું, અને

✽ ગુણકનાં પરિમાણ અપૂર્ણાંક દાખલ ન હોય, અને પ્રત્યેક કહાડવું હોયતો ૫ X ૫ = સો. ૫; ઈં X ઈં = સો. ઈં. ; ૫ X ઈં = (ગુણાકાર ÷ ૧૨) સો. ૫. અથવા, (ગુણાકાર X ૧૨) સો. ઈં આવે.

તેથી જ આપે તેટલાએ ગુણ્યને ગુણવા. પછી તે હલકા પ-
રિમાણની જ સંખ્યાથી મુખ્ય માનેલું ભારે પરિમાણ થાય
છે, તેટલાએ ગુણાકારને ભાગવા. આથી હિસાબ ગણતાં.
ગુંચવણ પડતી નથી, જેમકે ઉપરનાજ પહેલા દાખલામાં ગું-
ણક ૭ રૂ. ૨ આ. છે. તેના ૧૧૪ આના થયા માટે:—

૩૦	આ.	
૧૫	૩	
	$\times ૧૧૪$	
૧૬)૧૭૩૧	૬	અથવા ૧૦૮ રૂ. ૩ આ. ને
૧૦૮	૩૧૬	૬૦ કાચા આના જવાબ.

મનોપલ રૂક.

- (૧) ૧૭ રૂ. ૪ આ. \times ૧૧ રૂ. ૧૫ આ.
- (૨) ૨ આ. ૩ પા. \times ૪ આ. ૫ પા.
- (૩) ૫ રૂ. ૪ આ. ૧૦ પા \times ૧૦ રૂ. ૧૧ આ. ૮ પા.
- (૪) ૧૪ રૂ. ૫ આ. ૪ પા. \times ૭ રૂ. ૩ આ.
- (૫) ૨ પૌ. ૪ શિ. \times ૧૫ પૌ. ૧૫ શિ.
- (૬) ૨ શિ. ૪ પે. \times ૧૧ શિ. ૧૧ પે.
- (૭) ૨૫ પૌ. ૧૫ શિ. ૧૦. પે. \times ૧૦ પૌ. ૧૧ શિ. ૮ પે.
- (૮) ૧૨ આં. ૧૧ મ. \times ૧૭ આં. ૨ મ.
- (૯) ૧૧ મ. ૧૨ શે. \times ૧ મ. ૧૪ શે.
- (૧૦) ૨૫ પૌ. (એવ.) ૧૧ આં. \times ૧૦ પૌ. ૫ આં.
- (૧૧) ૧૫ દિ. ૧૩ ઘ. \times ૧૬ દિ. ૩૦ ઘ.
- (૧૨) ૨ ડુ. ૪ ઈં. \times ૪ ડુ. ૧૦ ઈં.
- (૧૩) ૧૭ ડુ. ૩ ઈં. \times ૧૧ ડુ. ૨ ઈં.
- (૧૪) ૬ ડુ. ૪ ઈં. \times ૪ ડુ. ૭ ઈં.
- (૧૫) ૨ હા. ૧૩ આં. \times ૨૫ હા. ૨૦ આં.
- (૧૬) ૧૭ હા. ૧ વૈ. \times ૧૫ હા. ૧ વૈ.
- (૧૭) ૧૨ વી. ૧૭ વ. \times ૧૩ વી. ૧૪ વ.
- (૧૮) ૧૩ ઐ. ૨૫ ગું. \times ૧૪ ઐ. ૧૮ ગું.
- (૧૯) ૧૩ ગું. ૧૩ આં. \times ૧૪ ગું. ૧૧ આં.

૨૦. એક ચોરસ એતરની એક બાજુ ૨૨૫ હાથ ૩ આંગળ થઈ તે એતરનું પૃષ્ઠફળ કેટલું?
૨૧. એક પાટડો ૨૦ ફુટ લાંબો, ૧૨ ફુટ ૩ ઇંચ. પહોળો, ને ૧ ફુટ ૭ ઇંચ જડોછે. તે કેટલા ઘનફુટ જગા રોકશે.
૨૨. એક ચોરસ સરોવરની એક બાજુ ૧ ગાઉ ૩૦૦ ઇં-ડની છે, અને તેની ઊંડાઈ ૧૦૦ હાથ છે, તો તેનું ઘન માપ શું થશે?
૨૩. એક ટાંકું ૧૩ ગજ લાંબું, ૬ ગજ ૪ તસુ પહોળું, અને ૧૮ ગજ ઊંડું છે, તેમાં કેટલા ઘનફુટ પાણી માશે?

વિજ્ઞાતીય પરિમાણોનો ગુણાકાર.

૭૯. પરિમાણરૂપે કહેલો ગુણક ફક્ત અપૂર્ણાંક બતાવે છે, માટે ગમે તે પરિમાણ ગુણકમાં આવી શકે. ૩ મ. ૪ શે.X૭ ર. ૯ આં. એટલે ૩ મ. ૪ શે.X૭ $\frac{૯}{૧૦}$ આમાં જે પ-રિમાણની જાતનો ગુણાકાર લાવવો હોય તે ગુણ્ય લેવું, અને બીજું અપૂર્ણાંક ગુણક દાખલ લેવું.

દા. ૧ આં. મ.

૨ ૮ આ ગુણ્ય.

X૪૩. ૧૨ આ. આ ગુણક.

૧ ૧૨ ૮ મ. X ૪૩. = ૩૨ મ. = ૧ આં. ૧૨ મ.

૮ ૦ ૨ આં. X ૪૩. = ૮ આં.

૦ ૬ ૮ મ. X ૧૨ આં. = (૯૬ + ૧૬) મ. = ૧ મ.

૧ ૧૦ ૨ આં. X ૧૨ આં. = ૨૪ + ૧૬ આં. = ૧ આં.

૧૧ આં. ૮ મ. જવાબ.

૧૦ મ.

૮૦. વિજ્ઞાતીય પરિમાણોનો ગુણાકાર પણ ૭૮ મી કલમમાં બતાવ્યા પ્રમાણે સહેલી રીતે થાય છે. જેમકે ૪૩. ૧૨ આ. X ૨ આં. ૮ મ. અહીં આં ગુણકના મણુ ૪૮ થયા માટે:—

૩. આ.

૪ ૧૨

૪૮

૨૦)૨૨૮ ૦

૧૧ ૬ $\frac{૨}{૩}$ જવાબ.

મનોયલ ૨૪.

નીચેના દાખલાઓમાં જવાબ ગુણ્યની જાતનો લાવો.

- [૧] ૭ રૂ. ૧૧ આ. X ૫ પા. ૧૫ માણ.
- [૨] ૨ ફુટ. ૪ ઇંચ. X ૨ પૌ. ૪ શિ.
- [૩] ૨ દિ. ૧૧ અ. X ૨ દિ. ૧૫ ઘ.
- [૪] ૧૫ વિ. ૧૦ વ. X ૨ ગું. ૧૧ આં.
- [૫] ૧૧ અવર. , X ૨ પાઈ.
- [૬] ૨ રૂ. ૧૨ આ. X ૫ ફુ. ૨ ઇં.
- [૭] ૨ પૌ. ૫ શિ. X ૪ ગું. ૫ આં.
- [૮] ૨ મ. ૪ શે. X ૫ દિ. ૧૦ ઘ.

મનોયલ ૨૫.

પરચુરણ દાખલા.

૧. એક ગ્રહસ્થ મહિને રૂ. ૨૩૭, ૫ આ. ૪ પા. ખરચ કરે તો વરસે રૂ ૩૦૦૦ ખચાવે, ત્યારે તેની વાર્ષિક પેદાશ કેટલી?
૨. એક ભંડારમાંથી રૂ ૪૬૨, ૯ આ. ૫ પા.ની એક એવી ૮૭ ઢગલીઓ કરી તો બાકી રૂ. ૧૩૫, ૧૫ આ. ૧ પા. રહી ત્યારે તે ભંડારમાં કુલ રૂપીઆ કેટલા?
૩. એક માણસે ચાર બેડીયાં ધી રૂ. ૨૧૭૦ માટે લીધું, તેને રૂ. ૬, ૮ આ. દર બેડીએ ભાડા ખરચ બેડું, અને ૩ આ. ૬ પા. દરમણે હાંસલ બેડું, ત્યારે તેને માણ કેટલે પરવડ્યું?
૪. એક માણસે ૨૭ રીમ રૂ. ૪૨૫ માટે આણ્યાં ને તેને દર રીમ ૮ આ. ખરાજત પડી તો એક તાપ કેટલે પડ્યો?
૫. અવાજનો વેગ એક સેકન્ડે ૧૧૩૦ ફુટ ગણતાં એક તોપએ વાગે ૪ મૈલ ૪ ફક્લીંગ દૂરથી ફટી, તે આપણને ક્યારે સંભળાશે?
૬. ૩ માણસનું ૧ માસનું ખાધા ખરચ રૂ. ૮૧. ૫ આ. ૯ પા. પડે તો ૭ માણસનું તેટલીજ મુદતનું શું પડશે?
૭. ૨૭ વરસ અને ૩ માસની ઉમરે એક માણસને છોકરો આબો, અને ૨૯ વરસ અને ૬ મહિનાની ઉમરે તેને બીજો છોકરો આબો, ત્યારે બીજા કરતાં પહેલો છોકરો કેટલો

મોટો? અને બીજા છોકરાના જન્મ વખતેબાપની ઉંમર પહેલા.
થી કેટલાગણી હશે?

૯. ૭ પૌ. ૩ ઝા. ૩ દ્રા. ૨ સ્કુ.ને ત્રાય વજનમાં આણો.

૯. ૨ રૂપીઆમાંથી ૩૩૩ ગ્રેન શુદ્ધ રૂપું નિકળે છે તો
૧ લાખ રૂપીઆમાં કેટલા તોલા શુદ્ધ રૂપું હશે?

૧૦. ૧ મણને ૨૩ શરના ત્રાય પૌડ કેટલા?

૧૧. ૧૬ કુલાં ધીનાં બરેલાંછે, તે દરેકનું વજન ૪ મણ
૯ શે. અને ૩ પા. છે, અને ખાલી કુલાં જોખીએ તો ૬-
રેકનું વજન ૧૧ શે. અને ૨ પા. થાયછે ત્યારે ૧૬ કુલામાં
યઇને ધી કેટલું હશે?

૧૨. ૧૫ સરખી પેટીઓં અફીણની જોખી તે ૬૫ મણ
૧૦ શર થઈ; તે દરેક પેટીમાં ૩ મણ ૨૫ શર અફીણ
બરેલુંછે. ત્યારે દરેક ખાલી પેટીનું વજન કેટલું હશે ?

૧૩. એક ગૃહસ્થ વરસ દહાડે ૩૮૯૪૦૬ માયછે. તેમાંથી
તેને ૩૪૦૦ ખચાવવા હોય તો તે દર અઠવાડીએ શું ખરચે ?

૧૪. અવાજનો વેગ એક સેકન્ડે ૧૧૩૦ ફુટનો છે. હવે
એક તોપ છોડ્યા પછી ૮ સેકન્ડે તેનો અવાજ સાંભળવામાં
આવ્યો ત્યારે તે તોપથી આપણે કેટલા દુર હોઈશું?

૧૫. એક કોથળીમાં રૂપીઆ, અડધા, પાવલી, અને બે
આનીની સરખી સંખ્યા છે, તે બધું યઇને ૩૧૨૦ની કીમતનું
નાણું છે ત્યારે દરેક જાતનાં કેટલાં નંગ હશે?

૧૬. પ્રકાશનો વેગ એક સેકન્ડમાં ૧૬૨૫૦૦ મૈલછે. અને
સૂર્યથી પૃથ્વી ઉપર પ્રકાશ આવતાં ૮ મિનિટ ને ૧૦ સે.
લાગે છે તો સૂર્ય અને પૃથ્વી વચ્ચે અંતર કેટલું ?

૧૭. મુંબઈની ટંકશાળમાં રવીવાર વગર હમિશાં સવારના
૧૦ થી સાંજના ૪ કલાંક સુધી કામ ચાલેછે. એક સંચામાં
રૂપીઆ, બીજામાં અર્ધા, ત્રીજામાં પાવલીઓ, ચોથામાં બે
આનીઓ, પાંચમામાં પૈસા અને છઠ્ઠામાં પાઇઓ, એપ્રમાણે
૬ સંચા ચાલેછે. દરેક સંચામાં એક કલાકે ૨૫૦૦ શિકા નિ-
કળેછે ત્યારે એક અઠવાડીયામાં કેટલી કીમતનું નાણું મળશે?

૧૮. એક મહિનામાં અડધાઆનાની ટિકિટવાળા ૨૮૫૬૮

અને એકઆનાની ટિકિટવાળા ૧૨ ૩૪૫કાગળપોશ્ટઆફીસમાં આપ્યા.તે માસમાં સરકારને ટિકિટોની ઉપજ કેટલી થઈ હશે?

૧૯. એક વરસના ૩૬૫ દિ.અને ૬ અવર ગણતાં વિક્રમ સંવતના શરૂઆતથી સંવત ૧૯૨૨ સુધી કેટલી ઘડી થાય?

૨૦. એક દેવાળીઆને ૨૩૫૮૦ નું દેવું છે; અને તે ૧૩-પીઆના ૧૩ આ.૪ પા. પ્રમાણે ચુકતી શકેછે. તારે તેની પું-જ કેટલી હશે,અને લેણદારોને કેટલા રૂપીઆની ખોટ આવશે?

૨૧. એક ગાડીના આગળના પૈડાનો ઘેરાવા ૧૦ ફુટ હતો અને પાછળનાનો ૧૬ ફુટ હતો.તારે ૧૦૦ મૈલ જવામાં પાછળના કરતાં આગળનાના કેટલા આંટા વધારે થશે?

૨૨. રૂ. ૪૧૨, ૮ આ. ૧૨ પુરૂષ ૧૬ સ્ત્રીઓ અને ૩૦ છોકરાં વચ્ચે વૈચી આપીએ; એવી રીતે કે દરેક છોકરા કરતાં દરેક સ્ત્રીને ત્રીણું મળે, અને દરેક સ્ત્રીનાં કરતાં દરેક પુરૂષને બીજાણું મળે તો દરેક પુરૂષ, સ્ત્રી, અને છોકરાને શું મળશે?

૨૩. ઈ. સ. ૧૮૫૨ થી ૧૦ વરસના કેટલા મિનિટ થાય?

૨૪. પ્રકાશનો વેગ એક સેકન્ડમાં ૧૯૨૫૦૦ મૈલ હોય તો ૨૫ મહાપદ્મ મૈલને અંતરે એક તારો છે. ત્યાંથી કેટલી મુદતે પૃથ્વી ઉપર પ્રકાશ આવશે?

૨૫. એક માણસે ૨૫૩ રૂપીએ માણના બાવની ૧૬ માણ એલચી વેચી, અને તેનાબદલામાં રૂ. ૬૮૫, ૪ આ. રોકડા અને ૧૨૫ પાઘડીઓ લીધી.તો દર પાઘડીની કીમત શી હશે?

૨૬. એક માણસ એક કલાકમાં ૬૦૦૦ રૂપીઆ ગણેછે.હવે તે દરરોજ ૬ કલાક સુધી ગણે તો ૬૭ દિવસમાં કેટલા ગણશે?

૨૭. ઈ. સ. ૧૮૬૪ ની સાલમાં એક ગૃહસ્થને દર રોજનું ખર્ચ રૂ. ૨૦,૧ આ. થયું,અને તેણે વરસ આખરે રૂ ૫૦૦ બચાવ્યા તારે તે એ વરસમાં શું કમાયો હશે?

૨૮. ઈ. સ. ૧૮૫૧ ના જુન મહિનાની ૨૧ મી તારીખે એક માણસની ઉંમર બેરોબર ૩૦૦૦૦ દિવસની થઈ, તારે તે કઈ સાલમાં અને કઈ તારીખે જન્મ્યો હશે?

૨૯. ૨ ફુટ ૬ ઈંચનું એક એવાં ૧૧૦ પગલાં એક માણસ ૧ મિનિટમાં ચાલે છે, તારે ૧૬ ગાઉ ચાલવામાં તેને કેટલો

વખત લાગશે?

૩૦. ૩૬૫ દિવસ અને ૬ અવરનું એક વરસ ગણીએ તો ૧૬ વરસ અને ૬ કલાકમાં ચાંદ્ર માસ કેટલા આવે?

૩૨. એક માણસને રૂ. ૧૨૭૫૦૦ નું રૂબું હતું તેમાં તેણે ૩૮૭૫ પૌંડ, ૩૭૫૦ ગિની, ૨૫૬૭ કૌન ને ૧૮૮ શિલિંગ, આપ્યા તો પછી કેટલા રૂપીઆ બાકી રહ્યા? .

૩૨. હાથીને દર રોજ ૧ મણ ૭ શેર, ઘોડાને ૬ શેર બળ. દને ૫ શેર, અને ભેંસને ૩ શેર અનાજ જોઈએ, ત્યારે એક માણસને ત્યાં ૧ હાથી, ૫ ઘોડા, ૧૮ બળદ. અને ૭ ભેંસો છે તેને ૨૪ દિવસમાં કેટલું અનાજ જોઈશે?

૩૩. ૨૪૫ ચો. હાથ ન્મને ૨૪૫ હાથ ચોરસમાં કેટલા ચો. હાથનો ફેર છે?

૩૪. ૬ ઘન વૈંત કરતાં ૬ વૈંત ઘન કેટલા ગણી છે?

૩૫. એક જાણે લાખ સુધાંત કલાં જોખાયાં તે ૨ શે.૯૩. બાર થયાં. તેમાં ૧૩ ગ. ૩ વા. ત્રાંબું હતું. પછી જોટલું રૂપું આપ્યું હતું તે ઉપરથી તેણે જાણ્યું કે તે કલાંમાં ૩૪ ગ. ૧૨ વા. ૨ રતી. લાખ હોવી જોઈએ. પણ સોનીએ તો ૩૬ ગ. ૩ વા. ૧ રતી લાખ નાખી હતી. ત્યારે મૂળ તેણે સોનીને કેટલું રૂપું આપેલું, અને તેમાંથી તે સોનીએ કેટલું ચોરી લીધું?

૩૬. ૧૬૩. ૭ આને તોલાના ભાવનું ૪૩ ગદીઆણા સોનું લાવ્યાં એક માણસે કુંડી કરાવી. તેની મજૂરી દર તોલે ૮ આના પ્રમાણે અને તોલે ૨ રતી પ્રમાણે ઘટ આપી ત્યારે તેને ઘાટ કેટલે રૂપીએ તોલો પડ્યો.

૩૭. ૨૫ અને ૧૫ ના વર્ગોના સરવાળા જોટલા રૂપીઆમાં કેટલા નાખીએ તો તેમના સરવાળાના વર્ગ જોટલા રૂપીઆ થાય?

૩૮. ૩૬ અને ૧૨ ના સરવાળાના વર્ગ જોટલા રૂપીઆમાં થી ૧૨ રૂ. ૭ આ. ૬ પા. x ૩૬ બાદ કરીએ તો બાકી શું રહે?

૩૯. ૨ દિ. ૪ અ. ૧૨ મિ. માંથી ૧ દિ. ૧૫ ઘડીને ૧૨ પળ બાદ કરો?

૪૦. ૩ ચો. મૈલ ૧૭ ચો. ફ. ને એકર રૂડમાં આણો.

૪૧. ૯ એકર ૩ રૂડ અને ૨૮ પર્યને વીધામાં આણો.

૪૨. એક એકનું પૃષ્ઠ ૨૭૨ ચો. ફુ. ૯૧ ઇંચ છે અને તેની એક બાજુ ૧૯ ફુ. ૭ ઇં. છે તો બીજી બાજુ કેટલી હશે?

૪૩. એક એકર જમીનનું ગણાત ૨ રૂ. ૩ આ. ૭ પા. પડે તો ૮૨ એ. ૧૭ ગું. નું શું પડશે?

૪૪. ૧૨ ગજ લાંબા ૭ ગ. ૧૫ ત. પહોળા, અને ૧૪ ગ. ૧૮ ત. ઊંચો એવા એક ચોરડાની ભીંતોએ ચહોડવાને એક ગજ લાંબા અને ૩ ગજ પહોળા કાગળ કેટલા નોંધશે?

૪૫. જુના તોલા કરતાં નવો તોલો ૭ રતિ ઓછો છે. એક જાણે જુને તોલે ૪૬ તોલા ૭ વાલ સોનાનો ઘાટ ઘડવા આપ્યો, સોનાએ પછી ૧ ગ. ૧૪ વા. જાણણ નાખીને નવે તોલે ૪૮ તો. ૯ વા. પાછું આપ્યું ને બાકીનું ઘટનું લીધું. ત્યારે તેણે જુને દર તોલે કેટલા ઘટ લીધો હશે?

૪૬. એક ઘનદ્રુત જગામાં ૬૦ શેરને ૨૫ રૂ. ભાર પાણી માય તો એક ઘન ઇંચમાં કેટલું માશે?

૪૭. કેટલા ઘનદ્રુતનો એક ઘન હાથ થાય?

૪૮. ૨૭૦ ચાર્ડ લાંબી અને ૩ ચાર્ડ પહોળી ખાઈ ખોદી તેમાંથી ૯૭૨૦ ઘનચાર્ડ માટી કઢાડી તો તે ખાઈ ઊંડી કેટલી હશે?

૪૯. ૨૭ ફુ. ૯ ઇં. લાંબા, ૩૨ ફુ. ૭ ઇં. પહોળા અને ૨૯ ફુ. ૧૧ ઇં. ઊંચો એક ચોરડો છે તેની ભીંતો રંગવી છે. ભીંતોમાં ૧૦ ફુ. લાંબી, અને ૩ ફુ. ૫ ઇં. પહોળી એવી ૫ બારીઓ છે, ત્યારે કેટલી જગા રંગવામાં આવશે? અને એક ચો. ફુ. નું રંગામણ ૧ આ. ૩ પા. પડે તો બધાનું રંગામણ શું થશે?

૫૦. અમદાવાદથી મુંબઈ ૩૦૬ મૈલ છે. અને અમદાવાદથી મુંબઈ સુધી ૧૫ ચાર્ડ ૧ દ્રુત પહોળી સડક કરી છે તેમાં કેટલી જગા રોકાઈ હશે? અને એક ચો. ચાર્ડનું ખર્ચ ૪-૭-૮ પડે તો આખી સડકનું શું ખર્ચ પડશે?

૫૧. બે ઘન ઇંચમાં ૩૨. ભાર પાણી માય છે. હવે જેની એક બાજુ ૧૨ દ્રુત છે, એવા એક ચોરસ માનસરોવરમાં ૩૧૨૭૫ મણ પાણી છે ત્યારે તેની ઊંડાઈ કેટલી હશે?

૨ આણુપાણુનાં અપૂર્ણાંક.

૯૮૧. જે અપૂર્ણાંકનો છે ૪, ૧૬, ૬૪ ઇત્યાદિ તેને આણુપાણુનાં અપૂર્ણાંક કહે છે. જેમ ૩; ૩૬; ૬૦ તે આણુપાણુથી બતાવાય છે.

૮૨. કોઈ પણ વસ્તુના ચાર સરખા ભાગ કર્યા, તો તેમાંના એક ભાગને પા, બે ભાગને અર્ધા, અને ત્રણ ભાગને પોણા કહે છે. સોળમા ભાગને વારતે શ્લિફ્ટુજ નામ હોય છે, ૩૫માના ૧૬ મા ભાગને આનાં, અને શેરના ૧૬ મા ભાગને અધોગ કહે છે. આના અને અધોગના પા, અર્ધા, અને પોણા ભાગથી ૩. અને શેરના ૬૪ મા ભાગ બતાવાય છે. ૬૪ ઉપરાંત ભાગ બતાવવાનું ઘણું કામ પડતું નથી. ૩૫મા અને શેર વગર બીજાં પરિમાણોમાં તો ફક્ત ચોથોજ ભાગ હિસાબમાં આવે છે. આવી રીતનાં અપૂર્ણાંક હિંદુ લોકોજ નામા ઠામા વગેરેમાં વાપરે છે, માટે તેને હિંદુની રીતનાં અપૂર્ણાંક પણ કહે છે.

૮૩. આણુપાણુનાં અપૂર્ણાંક લખવાની રીત:—એક વસ્તુનો ચોથો અથવા પા ભાગ ઉભી પાણુ (૧) થી બતાવાય છે. પા નો પા અથવા આખી વસ્તુનો ૧૬ મા ભાગ આડીઝીઠી (—) થી બતાવાય છે, અને ચોસઠમો ભાગ પાછી ઉભી પાણુથી લખાય છે. આ ઉભી પાણુ અને આખી વસ્તુના ચોથા ભાગની ઉભી પાણુમાં ગુંચવણ ન પડે, માટે પાણુના પહેલાં ઓળાઓ (૦) કરવામાં આવે છે. ઉભી પાણુ કે ઓળાયાની પહેલાં કોઈ અંક ન કહ્યો હોય તો શૂન્ય મુકાય છે. જેમ ૩૦ એટલે ૦૩૫ઓ ને એક ૩૫માનો એક ૪થો ભાગ. સવા ૩૫ઓ લખતાં મીડું કહાડી નાખવું જોઈએ. કેમકે ત્યાં એક ૩૫ઓ આપો છે. આખા પરિમાણ પછી, કે કોઈ વિભાગ લખતાં પહેલાં કોઈ અંક ન હોય ત્યારેજ ઓળાઓ મુકાય છે. ઉભી કે આડી પાણુ પછી મુકાતો નથી. જેમ ૨૫)૩;૦) —; ૧૧)૩;૦

$\frac{1}{4}=૦$ પા. $\frac{1}{4}=૦$ પાનો પા. $\frac{1}{4}=૦$ ઓ
 $\frac{1}{4}=૦$ અર્ધા. $\frac{1}{4}=૦$ પાનો અર્ધા. $\frac{1}{4}=૦$ બી
 $\frac{1}{4}=૦$ પોણા. $\frac{1}{4}=૦$ પાનો પોણા. $\frac{1}{4}=૦$ ણા
 $\frac{1}{4}=૧$ એક. $\frac{1}{4}=૦$ પા. $\frac{1}{4}=૦$

૮૪. આ ઉપરથી જાણાશે કે આણપાણમાં ચાર પાણે એક વધ્યા લેવા. કોઈ પરિમાણના અંકમાંથી તેની પાસેના બારે પરિમાણની પાણના વધ્યા કરાડવા હોય તો, તે પરિમાણના જે સંખ્યાથી તેની પાસેનું બારે પરિમાણ થાય છે તેના ચો-થા ભાગે એક પાણ વધ્યા લેવી, જેમકે ૨૬ શર હોય તો ૨૦ શરે મણની એ પાણ વધ્યા લેઈને ૬ શરે જુદા મુકવા.

મનોયલ. ૨૬.

નીચેનાં પરિમાણો આણપાણના અપૂર્ણાંકમાં લખો.

- (૧) પોણા ચાર રૂપીઆ પોણા ચાર આના.
- (૨) પોણી સોને પોણા એ આના.
- (૩) પોણી પચાસ ને પોણા ત્રણ આના.
- (૪) એ રૂપીઆ એક પાવલું ત્રણ આનાને છ પાઈ.
- (૫) પાંચસેર. ત્રણ પાવલાં સાડાત્રણ આના ને ત્રણ પાઈ.
- (૬) બસે રૂપીઆમાં એ પૈસા ચોઠા.
- (૭) એકાણું પૈસા ને એક રૂપીઆના ત્રણ ચોથા ભાગ.
- (૮) એક રૂનાર ચોથા ભાગ, બાર સોળમા ભાગ, અને ૬ પૈસા.
- (૯) એક રૂ. ના અઠાવીશ સોળમા ભાગ, સાત ચોસઠમા ભાગ. ને ૧ હપઆનો.

નીચેના પરિમાણો વાંચો ને તેમને વિવિધ અપૂર્ણાંકમાં લખો.

- (૧૦) ૧૦૬૧૧૧ ૦૦૦ (૧૧) ૧૭૩૧૧૧
- (૧૨) ૬૬૬૧૧૧૧ (૧૩) ૩૧૧૧૧. ૨૧૧૧. શે. ૨૧૧૧
- (૧૪) ૫૧૧૧. શે. ૩૧૧૧ (૧૫) ૧૧૧ ગ. ૨૧૧ વા. ૦૧૧૧૧.
- (૧૬) ૧૩૧૧૧. ૧૧૧૧. ૧૧૧૧. (૧૭) ૩૫૧૧૧ ઘ. ૪૧૧૧ પ.

આણપાણના સરવાળા.

૮૫. આપેલી રકમો એવી રીતે માંડવો કે અંક નીચે અંક,

ઉભી પાણ નીચે ઉભી પાણ, આડી પાણ નીચે આડી પાણ,
 ઝૂને છેલી ઉભી પાણ નીચે છેલી ઉભી પાણ આવે. પછી
 સરવાળાની રીતે છેલ્લી સરવાળો કરતાં જુવું, અને ૮૪ મી
 કલમમાં બતાવ્યા પ્રમાણે વધ્યા લેવા.

મ. શે. આમાં શરની પા-
 (૬) ૧ ૨૩૫૫ ૦ ૬૮.૨ ૩ ૮૮૮૮ છોનો સરવાળો કરી
 ૦૦ ૦૦૦ ૮૮૮ ૭૮૮૮૮ રહ્યા પછી શરનાઝ-
 ૪૫)૮૮૮૮ ૧૬૮૮ ૬૮૮૮૮ કોનોસરવાળો ૮આ-
 ૮૮૮૮ ૧૬૮૮ પાણ વહે, તેમાં ૨૦ શરે
 ૨૮૮૮૮૮૮ ૪૮૮૮ ૮૮૮ ૦૦ મણ, માટે બે
 પાણ મણના વધ્યા લેઈને ૮ શરમાં મુક્યા.

મનોયત્ન ૨૭.

(૧) ૧૨૮૮ ૮	(૨) ૨૫૮૮૦	(૩) ૪૪૫૮૮૮ ૮૮૮૮
૭૩૮૮ ૮	૧૨૭૮	૨૩૨) ૮
૮૩ ૦૮	૩૪૮૮૮૮૮	૬૭૮ ૮
૬૪૮૮ ૦૦	૪૨૮૮૮	૬૬૩૮૮ ૮૮૮૮

(૪) ૮૩૫૮૮ ૦	(૫) ૦)૮૮૮૮	(૬) ૧૦૦૮૮ ૦૦૦
૭૩૧૮ ૦૦૦	૧૩૨૮૮૮	૨૫૦) ૦૦
૫૬૮ ૮૮૮	૨૭૦૮ ૮	૨૮૮૮ ૮૮૮
૬૬૬૮૮૮ ૮૮૮	૧૨૧૮૮૮૮	૨૪૬૮ ૮૮૮

(૭) ખાં. મ.	(૮) મ. શે.	(૯) ગ. વા.
૩૨૮૮ ૪૮૮	૮૮૮ ૩)૮	૧૬૮૮ ૩૮૮
૪૬૮૮ ૩૮	૧૬૮૮ ૫૮૮૮	૨૩૮૮ ૨૮
૪૫૮૮ ૩૮૮	૨૭૮૮ ૮૮૮૮૮	૧૬૮૮ ૩૮
૩૭ ૪૮	૩૫૮૮ ૭૮૮૮	૪૭૮૮ ૩૮

(૧૦) ગ. ત.	(૧૧) ધ. પ.	(૧૨) વી. વ. કા.
૧૮૮૮ ૫૮	૩૮૮ ૧૨૮	૧૬૮૮ ૪૮ ૩૮
૩૨ ૫	૫૭૮ ૧૨૮	૨૩૮૮ ૪૮ ૨૮
૩૮૮ ૩૮	૪૩૮ ૧૩૮	૪૨૮ ૩૮ ૩૮
૫૮૮ ૨૮	૫૨૮ ૭૮	૪૭ ૩૮ ૪૮

આણપાણની બાદબાકી.

૮૬. સરવાળામાં કહ્યા પ્રમાણે ૨૬મો ગોઠવેને બાદબાકીની રીતે બાદબાકી કરવી.

૭૫૫—૧૧૧ આમાંથી લીધાણ પાણમાંથી બે બાદક-

૨૭૧—૧૧૧ રીતે એક બાકીમાં લખી. પછી એક આડી

૪૮૧—૧૧૧ પાણમાંથી બેબાદ જતી નથી, માટે તેની

કેલેલાની ઉભી પાણમાંથી. એક ઉછીની લીધી. તેની ચાર અને ઉપરની એક મળીને પાંચ આડી પાણ થઈ. તેમાંથી બે નીચેની બાદ કરી બાકીમાં ત્રણ આડી પાણ મુકી. પછી નીચેની એક ઉભી પાણ અને એક વધ્યાની મળીને બેપાણે ઉપરની બેમાંથી બાદ કરી તો કાંઈ રહેતું નહીં. માટે તે ઠેકાણે આજાણો કર્યો. પછી અંકોની બાદબાકી ૪૮ આવી તે લખી.

. મનોયલ ૨૮.

(૧) ૩૮૧૧૧—૧૧૧	(૨) ૨૨	(૩) ૩૪૧—
૧૭૧ ૦૧	૧૬૧—૧૧૧	૩૦૧—૧૧૧
(૪) ૧૬૮૧૧૧—૧૧૧	(૫) ૧૦૦૧૧૧—૧૧૧	(૬) ૨૩૭૧—૧૧૧
૬૬૧—૧૧૧	૮૧—૧૧૧	૧૩૮૧—૧૧૧
(૭) આ. મ.	(૮) મ. શે.	(૯) ગ. વા.
૪૨૧ ૭૧	૬૮૧ ૮૧—૧	૨૩૧ ૨૧
૪૧૧ ૭૧	૫૩૧ ૮૧—૧૧૧	૧૭૧ ૩૧
(૧૦) ગ. ત.	(૧૧) ધ. પ.	(૧૨) વી. વ. કા.
૫૬૧ ૩૧	૫૮૧ ૩૧	૧૬૧ ૩૧ ૨૧
૫૨૧ ૪૧	૫૦૧ ૬૧	૧૧૧ ૪૧ ૩૧

આણપાણના ગુણાકાર.

૮૭. ગુણ્ય પૂર્ણાંક હોય ત્યારે ગુણ્ય નીચે ગુણક મુકી જમણી તરફથી ગુણવા માંડવું. જેમ:—

ધ. ૨૩૫—૧૧૧ આમાં સાત તરી ૨૧ ઉભી

૭ પાણમાંથી પાંચ આડી પાણ વધ્યા

૧૬૪૭૧૦૦ લઈ એક ઉભી પાણ મુકી પછી

સાત એક સાત અને વધ્યાની પાંચ મળીને બાર આડી પાણ
યઈ, તેમાંથી ત્રણ ઉભી પાણ વધ્યાની કહાડતાં બાકી કુંઈ ન
રહ્યું માટે ૦ મુખ્યું. ફરીને સાત એક સાત અને ત્રણ વધ્યાની
મળીને દસ ઉભી પાણ યઈ, તેમાંથી એ એકમ વધ્યાના ક-
હાડતાં એ ઉભી પાણો રહી તે મુકી. પછી એ એકમને અંકોના
ગુણાકારમાં મળ્યા તો ૧૬૪ગાગ જવાબ આપ્યો.

મનોયત્ન રહ.

- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| (૧) ૨૮૧-×૮ | (૨) ૭૧૧-૧૧૧×૧૦ |
| (૩) ૪૩૧-૧૧૧×૧૧ | (૪) ૯૮૧-૧૧૧×૨૨ |
| (૫) ૭૨૧-૧૧૧×૪૦ | (૬) ૨૩૫-૧૧૧×૬૪ |
| (૭) ૯૨૧-૧૧૧×૮૦ | (૮) ૧૫૧-૧૧૧. ૩૧૧.×૪૨. |
| (૯) મણુ૩૮૧-૧૧૧-૧૧૧×૫૪ | (૧૦) મણુ૧૩૨૧-૧૧૧-૧૧૧×૭૨ |
| (૧૧) ૨૪૧ગ. ૩૧૧ગ. ગારતી×૬૮ | (૧૨) ૨૮૧ ગ. ૧૧૧.×૬૬ |
| (૧૩) ૩૮૧ વી. ૪૧૧.×૮૮ | (૧૪) ૧૬૧દિ. ૩૧૧. ૨૧૫.×૮૧ |

૮૮. ગુણકમાં પાણો હોય તોનીચેની બાબતો ધ્યાનમાં રાખવી.

૦ એ ગુણવા એટલે ગુણ્યના ૪થો ભાગ લેવો.

૦૧ એ ગુણવા એટલે ગુણ્યનો ૨ નો ભાગ લેવો.

૦૧૧ એ ગુણવા એટલે ગુણ્યના અર્ધા અને પા ભાગોને

સરવાળો લેવો અથવા ગુણ્યને ૩એગુણી ૪એ ભાગવા.

૦) એ ગુણવા એટલે ગુણ્યના ૧૬મો કે પાનાંપાભાગ લેવો.

૦)૦ એ ગુણવા એટલે ગુણ્યના ૬૪મો ભાગ લેવો,

$$૦૧૧×૦૧=૦) \text{ --- } = \frac{૩}{૬૬}; ૦૧૧×૦૧=૦) \text{ --- } = \frac{૬}{૬૬}; ૦૧૧×૦૧=૦) \text{ --- } = \frac{૬}{૬૬};$$

$$૦૧×૦૧=૦) \text{ --- } = \frac{૩}{૬૬}; ૦૧×૦૧=૦) \text{ --- } = \frac{૩}{૬૬}; ૦×૦૧=૦) \text{ --- } = \frac{૩}{૬૬};$$

ગુણક પરિમાણ રૂપે હોય તો ૭૫થી ૮૦ સુધી કલમોમાં
કહેલી વાત અને નીચેના દાખલા ધ્યાનમાં રાખવા,

$$૦) \text{ --- } × ૦) \text{ --- } = ૧ \text{ કાચો આનો } = ૦) \text{ --- } = \frac{૧}{૬૬} \text{ આનો } = ૦૧૧ \text{ પાઈ,}$$

$$૦) ૦૧૧ × ૦) ૦૧૧ = ૯ \text{ ઉપઆનાના ઉપઆના } = \frac{૯}{૬૬} \text{ આ.}$$

$$૦) ૦૧૧ × ૦) ૦૧ = ૧ \text{ " } = \frac{૧}{૬૬} \text{ આ.}$$

$$૦) ૦૧૧ × ૦) ૦ = ૩ \text{ " } = \frac{૩}{૬૬} \text{ આ.}$$

$$૦)૦૧(૦)૦૧=૪ ઉપઆનાના ઉપઆના = ૩૫૬ આ.$$

$$૦)૦૧(૦)૦૧=૨ \quad \quad \quad = ૩૫૬ આ.$$

$$૦)૦૧(૦)૦૧=૧ \quad \quad \quad = ૩૫૬ આ.$$

૮૯. જો પાણે પાણે ગુણનાં ગુણવળ પડે તો ગુણકે ગુણક એ બેમાંથી એકની પાણેને હલકા પરિમાણનું ૩૫ આપી પછી ગુણવા. પાણે તેથી (૭૭-૭૯ પ્ર૦) ગુણાકાર જુદી જાતનો આવશે તે યાદ રાખવું. જેમકે ૩૦૧૧૧૧૧૧=૧૨ આ. ૪૩૦૧૧૧=૯આ. =૦૧૧; ૩૦૧ (૩૦)૦૧=૮આ. ૪૦૧૧આ = ૪૩૫આના =૦આનો; ૦૧આ X ૦૧આ. = ૮ ઉપઆના X ૦૧આનો = ૪ઉપઆનાના ઉપઆના = ૦ ઉપઆનો = ૦)૦ આપે.

૯૦. ૨૨૧૧૧ આ ગુણક. (૮૭ પ્ર૦) ગુણ્યને પ્રથમ ૫

પાણ આ ગુણક. એ ગુણ્યા તો ૧૧૩૧ આઆ.

૧૧૩૧ આ પછી ૨૨ ૩. જે ૦ ૩. એ ગુ-

ણ્યાનો પાણ. આઆ અને ૦૧૧

૨૧૧૧૧૧ ના ૧૧ આ.ને ૦૩. એ ગુણ્યા

૧૨૧૧૧૧૧૧ તો ૦૧૧૧ આઆ. પછી ૨૨ ૩.

જે ૨ આ. એ ગુણ્યા તો ૪૪ આ. અથવા ૨૧૧૩. આઆ. અને ૧૧ આ. ૪૨ આ. = ૧૨ કાયા આના એટલે આનોને ૨ કાયા આના આઆ. પછી બધાનો સરવાળો લીધો તો ૧૨૧૧૧૧૧૧ અથવા ૩૧૨૧૧૧૧૧૧૧ જવાબ.

મનોપત્ર ૩૦.

- | | |
|------------------------|-----------------------------|
| (૧) ૯૨૧૧૧ X ૧૫૧૧ | (૨) ૨૨૧૧૧ X ૧૬૧૧ |
| (૩) ૭૬૧૧૧ X ૨૦૧૧ | (૪) ૧૨૫૧૧ X ૮૧૧૧ |
| (૫) ૩૩૫૧૧ X ૬૮૧૧ | (૬) ૬૬૧૧૧ X ૧૦૦)૦૧૧ |
| (૭) ૧૪૫૧૧ X ૩૪૧૧ | (૮) ૪૨૬૧૧૧ X ૨૨૧૧ |
| (૯) ૫૩૧૧૧ X ૬૪૧૧ | (૧૦) ૧૬૧૧આ. ૩૧ મ. X ૨૩૧ |
| (૧૧) ૩૮૧૧મ. ૩૧ X ૨૭ | (૧૨) ૬૬૧૧મ. ૮૧૧ X ૬૬૧૧ |
| (૧૩) ૨૭૧૧. ૫૧ ૮. X ૨૮૧ | (૧૪) ૧૮૧૧ દિ. ૧૨૧. ૬. X ૩૬૧ |

આણપાણના ભાગાકાર.

૯૦. કલમ ૩૯ માં બતાવ્યા પ્રમાણે ભાજ્ય અને ભાજક માંડી ભાગાકાર કરવો. કોઈ શેષમાં પાણી આવે તો તેને ૬૨ ગુણીને ગુણાકારમાં ભાજ્યનો અંક મેળવવો; તેનું કારણ ૩૯ મી કલમમાં બતાવ્યું છે. ભાજ્યનો છેલ્લો અંક મેળવતાં તેની સાથેની આણપાણ પણ મેળવવામાં લેવી. કેમકે તે કંઈ જુદા અંક નથી પણ છેલ્લા અંકના ભાગ છે.

૬૧. ૨૨૭૧૧૧—૧૧ને ૧૬૮૧૧૧એ ભાગો.

૧૬૮૧૧૧)૨૨૭૧૧૧—૧૧(૧૩૮૧૧

૧૬૮૧૧૧	આમાં પ્રથમ એક વખતનો ભાગ
પા—૧૧	બધો માટે ૨૨ માંથી ૧૬૮૧૧૧ બાદ
X ૧૦	કર્યા, તો બાકી પા—૧૧ રહ્યો; તેને
પપ૧૧૧૧	૧૦ એ ગુણી ૭ મેળવ્યા તો ૬૨૧૧૧
+ ૭	આવ્યા, તેમાંથી ૩ વખત ૧૬૮૧૧૧
૬૨૧૧૧૧	બાદ જાય છે, તે બાદ કરતાં બાકી
૪૯૧૧૧૧	૧૩૮૧૧૧ વધ્યા. તેને ૧૦ એ ગુણી
૧૩૮૧૧૧	૧૧—૧૧ મેળવ્યો તો ૧૩૮૧૧૧ બાકી
X ૧૦	બધો, તેમાંથી ૮ વખત ૧૬૮૧૧૧
૧૩૭૧૧૧	બાદ જાય છે, માટે ૮ ને ભાગાકારમાં
+ ૧૧૧—૧૧	મુકી ૧૩૧૧ બાદ કર્યા, તો બાકી
૧૩૮૧૧૧૧૧	રહ્યો, પછી તેને ૧૦ એ ગુણ્યા વગર
૧૩૧૧	ભાગકહાડવો કેમકે તેનાથી ઉતર-
૭૧૧૧	તો કોઈ અંક તેમાં મેળવવાનો નથી.
૪૧—૧૧૧	૭૧૧૧ માંથી ૦ વખત ૧૬૮૧૧૧
૩૧—૧૧૧	બાદ જાય છે માટે ૦ ને ભાગાકારમાં
૩૧—૧૧૧	લખી ૪૧—૧૧૧ બાદ કર્યા તો બાકી
૦—૧૧૧	૩૧—૧૧૧ રહ્યા, તેમાંથી વળી ૩

વખત ભાગ જાય છે માટે ૧૬૮૧૧૧ (X ૦) = ૩) — ૩) — ૩) બાદ કર્યા તો બાકી ૦—૧૧૧૧૧૧ શેષ વધ્યા, એટલે ૧૩૮૧૧૧ ભાગાકાર આવ્યો, અને ૦ ૩. ૧૧ આ. ૨૧ કાચા આના શેષ વધ્યા.

મનોયજ્ઞ ૩૧.

- (૧) ૩૪૫૧૧૧૧૧+૧૨ (૨) ૨૧૨૫૧૧૧૧+૧૪૧૧૧
 (૩) ૬૩૪૧+૨૭૧૧ (૪) ૩૨૧+૦૧૧૧૦૧
 (૫) ૯૪૫+૦૧૧૧ (૬) ૧૨૨૧૧૧+૪૧૧૧૧
 (૭) ૭૩૧૦૧૧૧+૧૧૧+૬૨૧+૧૧ (૮) ૨૧૫૭૩૫૧૧૧૧+૬૧૧૧૧૧
 (૯) ૯૬૯૪૫૧૧૧+૧૨૫૧+ (૧૦) ૬૩૭૮૦૫૧૧૧૧+૯૬૧૧૧૧
 (૧૧) ૯૮૧૧ ખાં. ૩૧ મ. +૧૨૧૧ (૧૨) ૮૯૧૧ મ. શે. ૬૧૧૧+૨૬૧૧
 (૧૩) ૧૩૮૧૧૧ મ. શે. ૩૦૧૧+૨૮૧૧.
 (૧૪) ૭૩૭૧૧ ખાં. ૨૧૧ મ. ૮૧૧. શે. +૩૭૧.
 (૧૫) ૨૫૬૧૧૧ વી. ૪૧૧ વ. +૨૩૧૧.
 (૧૬) ૩૪૮૧૧૧ દિ. ૧૨૧૧ ધ. +૩૨૧૧.
 (૧૭) ૨૬૮૧૧૧ ખાં. ૨૧૧૧ મ. ૩૧૧ શે. +૩૮૧૧ મ. ૭૧૧ શે.
 (૧૮) ૭૯૪૧૧૧ મ. શે. ૮૧૧૧+૨૭૧૧ મ. ૨૧૧૧ શે.
 (૧૯) ૯૪૧૧૧ ગ. ૨૦૧૧ વા. +૧૨૧૧ વા. ૧૧૧ રતિ.
 (૨૦) ૨૭૨૧૧૧ મ. ૪૧૧ ત. +૨૩૧૧ ગ. ૫૧૧ ત.

મનોયજ્ઞ ૩૨.

પરચુરણ દાખલા.

૧. પોણીસો અને પોણાસે એએ રકમમાંથી કદ કટલી મોટી?
૨. સવાયાનું (ગામ પૈસા)નું સવાશર તો સવા પૈસાનું કેટલું?
૩. સવામણના લાકડાની માંહે પેટું માંકડું; તે દર રોજ ટાંક ટાંક ખોતરે તો લાકડું ક્યારે પુરું થાય?
૪. પોણાચારસે હજાર, અને એક હજાર પોણાચારસેમાં કેટલો ફરક છે?
૫. ૯૨૧૧ કરોડ ૯૨૧૧ લાખ ૯૨૧૧ હજાર ૯૨૧૧ સેને ૯૨૧૧ ને બરોબર રીતે લખો.
૬. ૯૧૨૧૧૧૧૧ આ સંખ્યાને વાંચો, અને તેને ખરી રીતે લખો.
૭. ૮૧ પૈસાનું ૫૫ શર તો ૧૧૧ પૈસાનું કેટલું?
૮. ૩ ૧૭૧૧૧૧ મણ લેખે ૭૨૧૧૧ મણ ૩૧ શરનું શું પડે?
૯. એકસો ને પોણા લાખમાંથી કટલી લેખે તો પોણા

માખ અને એકસો થાય?

૧૦. પોણાપાંચમે લાખ અને પોણાબાર, અને પોણાબાર લાખ, પોણાપાંચમે પોણાબાર એ બેમાં કેટલો ફર છે?

૧૧. એક માણસને દર રોજ ૧૧ શેર લોટ, ૦૧ દાળ, ૦૧ ચોખા, અને ૦) - ધી ગોઘએ તો ૨૪ વરસ અને ૬ દિવસ-માં બધું થઇને એણે કેટલું ખાધું હશે (વરસના દિ. ૩૬૫)

૧૨. નવટાંક રૂમાંથી તાંતણી કહાડીએ તે રા। ગાઉ પોચે છે. ત્યારે શ્ર. રા। જુનો તેવાજ તાંતણી કેટલો લાંબો થશે!

૧૩. પોતાને દૃશ્યમું વરસ બેઠું ત્યારથી એક માણસ દરરોજ
 ૧૧૧૩. બાર મીઠું ખાય છે. તે પગા વરસનો થઇને મરી
 ગયો ત્યારે જંધું થઇને તેણે પેટમાં કેટલું મીઠું ગયું હશે?

૧૪. પોણા હજાર, એક હજારને પોણા, અને પોણા હજાર એ ત્રણમાંથી બમણા અંતર લઈએ, અને પછી તે અંતરોનો સરવાળો કરીએ તો શું આવશે?

૧૫. ૩ ૧૮૦૦ મળુ લેખે ૯૮૧ મળુ. ૯૮૧ શેરનું શું પડશે?

१६. ३ १६॥ ॐ तौ तौ ह्यौ तौ ४३।। ग. २॥ वा. १॥ रति
नं शुं पश्ये?

૧૭. ૧ રૂ.નો પાલા ગજ ૩ તસુ માદર પાટ મજે, તો ૭૨૥
ગજ ૫ તસુનું શું પડશે.

૧૮. ૩ ૧૥૥૥મણુ દુધમણે તો ૩૧૨૧૥૥આનું કેટલું આવે!

3 વ્યવહારી અપૂર્ણાક.

૬૧. વ્યવહારી અપૂર્ણોક તેજ કે નેમાં ગતિ તે સંખ્યા છેદ હોય. નેમકે ૩, ૩૩, ૩૩૩, ૪૦ કલમ ૬૧મીમાં બતાવ્યા પ્રમાણે વ્યવહારી અપૂર્ણોક લખાય છે.

૯૨. વ્યવહારી અપૂર્ણાકતા પ્રકાર નીચે પ્રમાણે.

(૧) સમ અપૂર્ણાંક—તેજ કે જેમાં અંશ કરતાં છેદ વધારે હોય છે; $\frac{2}{3}$, $\frac{4}{5}$, $\frac{6}{7}$, $\frac{8}{9}$ આ અપૂર્ણાંક હમણાં એક કરતાં ઓછાપણું બતાવે છે.

(૨) વિષમ અપૂર્ણાક—તેજ કે જોમાં છેદ કરતાં અંશ વ.

ધારે અગર તેની બરાબર હોયછે. જેમ, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{7}{8}$ તે આખી વસ્તુ કરતાં વધારે અગર તેની બરાબર સંખ્યા બતાવે છે.

(૩) ભાગાતું મંચ અપૂર્ણાંક—તેજ કે જેમાં પૂર્ણાંક અંતે અ-
પૂર્ણાંક બંને આવેછે. જેમ ૨ $\frac{૩}{૪}$, ૫ $\frac{૩}{૪}$, ૬ $\frac{૦}{૧૦}$

(૪) પ્રભાગમંતી અપૂર્ણાંક—તેજ કે જેમાં અપૂર્ણાંકના અપૂર્ણાંક આવે છે, એમાં જુદા જુદા અપૂર્ણાંકની વચે 'નો' કે 'ના' મુકાય છે. જેમ કે નો ૬, ૨૫ ના કુનો ૬ ૪૦

મિશ્ર અપૂર્ણાંક—તેજ કે જમાં અંશ ને છેદ બંને અગર
બમાંથી એક અપૂર્ણાંક હોય છે જેમ: $\frac{2^{\frac{1}{2}}}{3}$ $\frac{3}{4^{\frac{1}{2}}}$ $\frac{4^{\frac{1}{2}}}{5}$ $\frac{5^{\frac{1}{2}}}{6}$

કોઈ પણ પૂર્ણાંક સંખ્યા હોય ત્યાં એક એ છેદ છે એમ
જાણવું. જેમ કે એટલે $\frac{1}{1}$

આણપાણના અપૂર્ણાકને બ્યહારી અપૂર્ણાકના રૂપમાં
આણી શકાય, જેમકે ૫૫૮=૫૬૬, ૩૫૫=૩૫૬ ૪૦

ব্যবহারী অপূর্ণাঙ্কনুৎ ইপান্তর.

૬૩. પ્રકાર ૧ સો:—કોઈ પૂર્ણાંક સંખ્યાને એવા અપૂર્ણાંકનું રૂપ
આપવું કે જેના છેદ બીજી આપેલી સંખ્યાની યરાયર થાય.

રીત:—આપેલી પૂર્ણાંક સંખ્યાને આપેલા છેદ વડે ગુણી
ગુણાકાર અંશમાં લખવો અને આપેલા છેદ, છેદમાં લખવા
એટલે જવાબ આવશે,

દા. પતે એવા અપૂર્ણાકતું રૂપ આપો કે જેના ઉદ્દેશ યામ

આમાં $p = \frac{4 \times 1}{4} = \frac{30}{4}$ જવાબ. કારણ:—કોઈ સંખ્યા ને એક બીજી સં.

જ્યાએ ગુણી ગુણાકારને તેજ બીજી સંખ્યાએ ભાગીએ તો
ભાગાકારમૂળની સંખ્યાજ આવે, એ એક પ્રત્યક્ષ પ્રમાણ નેવું છે.

૧. $\frac{૧૧૧}{૧૧૧}$; ૨. $\frac{૨૨૨}{૨૨૨}$; ૩. $\frac{૩૦૦}{૩૦૦}$; ૪. $\frac{૪૦૧}{૪૦૧}$; ૫. $\frac{૪૮૪}{૪૮૪}$; ૬. $\frac{૧૦૬૧૬}{૧૦૬૧૬}$;
૭. $\frac{૨૦૬૭૪}{૨૦૬૭૪}$; ૮. $\frac{૮૧૧૦}{૮૧૧૦}$; ૯. $\frac{૮૮૧૭૭}{૮૮૧૭૭}$; ૧૦. $\frac{૫૦૬૨૪}{૫૦૬૨૪}$; ૧૧. $\frac{૮૮૬૭૧}{૮૮૬૭૧}$.

૯૬. પ્રકાર ૪થો—અપૂર્ણાંકને પૂર્ણાંકે ગુણવાનું:—

રીત:—અપૂર્ણાંકના અંશને પૂર્ણાંકે ગુણી ગુણાકાર નીચે અપૂર્ણાંકનો જે છેદ હોય તે માંડવો અથવા છેદને પૂર્ણાંકે ભાગી (જો ભગાતા હોય તો) ભાગાકાર આવે તે અંશ નીચે છેદમાં લખવો એટલે જવાબ: •

$$\text{જેમકે: } \frac{૧૧}{૧૧} \times ૭ = \frac{૭૭}{૧૧}; \text{ તેમજ } \frac{૭૭}{૧૧} \times ૪ = \frac{૭૭ \times ૪}{૧૧} = \frac{૩૦૮}{૧૧} = ૨૮.$$

કારણ:—એક વસ્તુના ૧૫-સરખા ભાગમાંથી જે અને ૧૪ ભાગ લેઈએ તો જે ભાગ ફરેતાં ૧૪ સાતગણા છે એ ઉધાતુંજ છે. તેમજ એક વસ્તુના ૧૬ ભાગ કરી તેમાંથી ૭ લેઈએ અને તેજ વસ્તુના ચોથા ભાગ જેવડા ૭ ભાગ લેઈએ તો એ સ્પષ્ટ છે કે પ્રથમના સાત ભાગ કરતાં પછીના સાત ભાગ મોગણા છે.

મનોયલ્લિ ૩૬.

૧. $\frac{૫૨૭}{૫૨૭}$; ૨. $\frac{૧૩૨૮}{૧૩૨૮}$; ૩. $\frac{૩૩૩}{૩૩૩} \times ૧૩$; ૪. $\frac{૫૭૭}{૫૭૭} \times ૨૧$.
૫. $\frac{૨૫૬}{૨૫૬} \times ૨૪$; ૬. $\frac{૩૩૩}{૩૩૩} \times ૩૫$; ૭. $\frac{૩૩૩}{૩૩૩} \times ૬૭$; ૮. $\frac{૭૭૭}{૭૭૭} \times ૫૬$;
૯. $\frac{૦૦૦}{૦૦૦} \times ૧૦૫$; ૧૦. $\frac{૦૦૦૦}{૦૦૦૦} \times ૧૨૮$; ૧૧. $\frac{૦૦૦૦૦}{૦૦૦૦૦} \times ૭૭૮$.

૯૭. આ પ્રકાર ઉપરથી સહેજ માલમ પડે છે કે કોઈ જે સંખ્યાના ગુણાકારને ત્રીજી સંખ્યાએ ભાગવા હોય તો તે બેમાંની એકને તે ત્રીજી સંખ્યાએ ભાગી ભાગાકારને રહેલી બીજી સંખ્યાએ ગુણવો. આથી જવાબમાં ફરે પડતો નથી અને હિસાબ ગણવામાં સહેલ પડે છે. જેમકે $\frac{૫૬ \times ૩૩}{૮}$, આમાં ૫૬ ને ૮ એ ભાગી અને ૩૩ એ ગુણ્યા તો એકદમ ૨૨૪ આવ્યા. બીજી રીતે કરે તો લંબાણ થાય.

૯૮. પ્રકાર ૫ મો—અપૂર્ણાંકને પૂર્ણાંકે ભાગવાનું:—

રીત—અપૂર્ણાંકના અંશને પૂર્ણાંકે ભાગી ભાગાકાર અંશમાં લખી તેની નીચે આપેલો છેદ મુકવો; અથવા છેદને પૂર્ણાંકે ગુણી ગુણાકાર આપેલા અંશ નીચે છેદમાં લખવો.

૧૧. $\frac{૧૨}{૧૩} \div ૬ = \frac{૧૨ \div ૬}{૧૩} = \frac{૨}{૧૩}$ તેમજ $\frac{૩}{૪} \div ૫ = \frac{૩}{૪ \times ૫} = \frac{૩}{૨૦}$.

કારણ:—ગુણાકારથી ઉલટું તેર સરખા ભાગમાંના ૧ નો ૬ ઠો ભાગ ૨ છે એ ઉદાહરણ છે. તેમજ ઉપરની કલમ $\frac{૩}{૪} \times ૫ = \frac{૩}{૨૦}$ છે તો બંને તરફ ૫ એ ભાગવાથી $\frac{૩}{૨૦} = \frac{૩}{૪} \div ૫$ થયા.

મનોયજ્ઞ ૩૭.

૧. $\frac{૫}{૬} \div ૧૨$; ૨. $\frac{૧૧}{૧૪} \div ૧૬$; ૩. $\frac{૨૮}{૩૦} \div ૨૪$; ૪. $\frac{૧૦૦}{૧૦૨} \div ૧૪$.

૫. $\frac{૩૫}{૩૬} \div ૧૨$; ૬. $\frac{૧૨૫}{૧૪૪} \div ૨૫$; ૭. $\frac{૩૬૦}{૬૬૩} \div ૮૦$; ૮. $\frac{૨૬૬}{૬૬૩} \div ૧૮૦$.

૯૯. પ્રકાર ૬ ઠો:—કોઈ અપૂર્ણાંકના અંશ અને છેદ બંનેને કોઈ-એકજ સંખ્યાએ ગુણવા અથવા ભાગ્યા હોય તો તેથી તે અપૂર્ણાંકની કિમતમાં કંઈ ફેર પડતો નથી. જેમકે

$$\frac{૧૮}{૨૪} = \frac{૧૮ \times ૨}{૨૪ \times ૨} = \frac{૩૬}{૪૮} = \frac{૧૮ \div ૨}{૨૪ \div ૨} = \frac{૯}{૧૨} = \frac{૧૮ \div ૨}{૨૪ \div ૨} = \frac{૯}{૧૨} \text{ છે.}$$

કારણ:—(ઉપરના ૪થા અને ૫મા પ્રકાર પ્રમાણે અંશ અને છેદને એકજ સંખ્યાએ ગુણવાથી તે અપૂર્ણાંકને એકજ સંખ્યાએ ગુણવા અને ભાગવા બેરોબર થયું તેથી (૯૩માં કહ્યા પ્રમાણે) તેની કિમતમાં ફેરફાર થતો નથી. એજ પ્રમાણે ભાગવાનું પણ સમજવું.

ટીકા:—જો સરખી રકમ અંશ અને છેદ બંનેમાં મળવીએ અથવા તેમાંથી બાદ કરીએ તો તેથી કિમતમાં ફેર પડશે. જેમ $\frac{૩}{૪} = ૦.૭૫$ અને બંનેમાં ૪ મળ્યા તો $\frac{૩}{૪}$ એ પોણા કરતાં વધારે થાય. તેમજ બંનેમાંથી બે બાદ કર્યા તો $\frac{૩}{૪} = ૦.૭૫$ આમ.

૧૦૦. પ્રકાર ૭મો:—અપૂર્ણાંકનો સંક્ષેપ કહાડવા વિશે:—

રીત:—અંશ અને છેદ બંનેને તેમના સાધારણ નિશ્ચ ભાજકે ભાગવા એટલે તે અપૂર્ણાંકનું રૂપ ટુંકું થશે. જેમ $\frac{૧૦૦}{૩૩૩}$ એમાં બંનેનો સાધારણ નિશ્ચ ભાજક ૫ છે માટે $\frac{૧૦૦ \div ૫}{૩૩૩ \div ૫} = \frac{૨૦}{૬૬}$ વળી આ નવા અપૂર્ણાંકના અંશ અને છેદને ૩એ ભાગ્યા છે માટે $\frac{૨૦}{૬૬} = \frac{૧૦}{૩૩}$ જવાબ.

કારણ:—૬૬ પ્રકાર પ્રમાણે અંશ અને છેદને એકજ

સંખ્યાએ ભાગીએ તો કીમતમાં ફેર પડતો નથી માટે $\frac{૧૭૦}{૬૩} = \frac{૫૪}{૧૬}$ આવેજ.

હિસાબ ગણતાં ઉપર પ્રમાણે ભાગવાને સંખ્યા અતાવવામાં આવતી નથી. પણ સંક્ષેપ કરવાના અપૂર્ણાંકના અંશ અને છેદને કુકત છેદવા (છેક મારવા)માં આવે છે, અને તેનો પાસે નવા આવેલા અંક મુકાય છે. જેમ ; $\frac{૫}{૬}$ હોય તો $\frac{૫-૧}{૬} = \frac{૪}{૬}$ મુકાય છે.

૧૦૧. જ્યારે ઉપર મુજબ અંશ અને છેદને સરખી રકમ ભાગી ભાગીને કોઈ અપૂર્ણાંકનું એકું નાનું રૂપ કરીએકે પછી અંશ અને છેદ પરસ્પર અવિભાજ્ય થાય, ત્યારે તે અપૂર્ણાંકનો અતિસંક્ષેપ કર્યો એમ કહેવાય છે.

ટીકા:—જવાબમાં હમેશાં અપૂર્ણાંકનું અતિસંક્ષેપ રૂપ લાવવું જોઈએ. બીજે ઠેકાણે પણ સંક્ષેપ કરવાથી હિસાબમાં શુભવણ થતી નથી. કોઈ અપૂર્ણાંકના અંશ અને છેદ બંનેને તેમના દૃઢભાજકે ભાગવાથી તેનો અતિસંક્ષેપ એકદમ નિકળે છે. પરંતુ તે રીતે લંબાણ થઈ જાય છે માટે નાના હિસાબમાં તો (૫૭ ઉપ૦) સાધારણ નિઃશેષ ભાજક કહાડી તે વડે ભાગવાથી સહેલું પડે છે. જે ઠેકાણે અંશ અને છેદનો સાધારણ નિઃશેષ ભાજક (૫૭૫૦) એકદમ માલમ પડતો નથી તે ઠેકાણે દૃઢભાજકથીજ અતિસંક્ષેપ કહાડવો પડે છે. જેમ $\frac{૧૩૬૧}{૪૪૩૩૩}$ નો અતિસંક્ષેપ કરો." આ દાખલામાં અંશ અને છેદનો સાધારણ નિઃશેષ ભાજક ૫૭ મી કલમની રીતે જોએથી તરત માલમ પડતો નથી, માટે અંશ અને છેદનો દૃઢભાજક કહાડવો તે ૬૭ આવ્યો, અને તેથી $\frac{૧૩૬૧}{૪૪૩૩૩} = \frac{૫૭}{૪૫૬૬૬}$ જવાબ.

મનોબલ ૩૯.

શીચેનાં અપૂર્ણાંકોનો અતિસંક્ષેપ કરો.

(૧) $\frac{૧}{૬}$; $\frac{૧૪}{૬૬}$ (૨) $\frac{૧૭}{૬૩}$; $\frac{૧૫}{૬૦}$ (૩) $\frac{૧૬૪}{૪૬૪}$; $\frac{૧૧૬}{૩૧૬}$

(૪) $\frac{૧૮}{૩૩૩}; \frac{૧૧૬}{૨૫૨}$	(૫) $\frac{૪૧}{૧૬૩}; \frac{૩૪૧}{૧૦૩૫}$	(૬) $\frac{૩૬}{૩૬૬}; \frac{૮૦૩}{૩૬૦૮}$
(૭) $\frac{૮૫૬}{૬૩૬}; \frac{૩૮૪}{૬૩૨}$	(૮) $\frac{૭૭૫}{૧૮૦૦}; \frac{૩૭૦૩}{૪૬૩૨૦}$	(૯) $\frac{૧૩૧૨}{૬૬૮૮}; \frac{૨૩૨૩}{૬૬૮૮}$
(૧૦) $\frac{૨૧૮}{૨૬૨}; \frac{૫૭૮}{૧૧૫૬}$	(૧૧) $\frac{૪૮૮}{૧૮૧}; \frac{૧૦૨૬}{૨૫૬૦}$	(૧૨) $\frac{૫૦૨૭}{૫૮૪૬}; \frac{૨૦૨૫}{૫૮૭૫}$
(૧૩) $\frac{૮૦૮૮}{૧૦૩૭૭}; \frac{૫૪૮}{૭૨૮}$	(૧૪) $\frac{૮૭૮૬}{૨૩૦૮૮}; \frac{૨૮૭૦}{૬૬૮૦૩}$	(૧૫) $\frac{૬૦૮૨}{૬૬૭૪}; \frac{૮૬૪૨૫}{૮૭૮૬૦}$
(૧૬) $\frac{૩૪૫૨૧૩}{૪૧૭૬૩૬}$	(૧૭) $\frac{૨૫૧૮૪}{૮૮૧૩૮}$	(૧૮) $\frac{૩૭૪૧૮૨}{૫૭૫૬૮૦}$
(૧૯) $\frac{૫૧}{૫૧}$	(૨૦) $\frac{૧૫}{૧૫}$	(૨૧) $\frac{૨૫}{૨૫}$
(૨૨) $\frac{૩૫૧૧૧}{૩૫૧૧૧}$	(૨૩) $\frac{૫૭૧૧૧}{૫૭૧૧૧}$	(૨૪) $\frac{૧૫૮૧૧૧}{૧૫૮૧૧૧}$

૧૦૨. પ્રકાર ૮ મો:—પ્રભાગભતિ અપૂર્ણાંક બરીબર કીમતનું ભાગભતિ અપૂર્ણાંકનું રૂપ આપવું હોય તો:—બધાં અપૂર્ણાંકોના અંશોનો ગુણકાર નવા અંશમાં, અને છેદોનો ગુણકાર નવા છેદમાં લખ્યો એટલે જવાબ આવશે.

$$\text{દા. ૧. } \frac{૩}{૫} \text{ના } \frac{૨૪૬}{૫૪૭} = \frac{૧૮}{૩૫}$$

કારણ:—ફોનો ૩મો ભાગ ૫ માં પ્રકાર પ્રમાણે $\frac{૩}{૫}$ થાય તો તેના ૭ સાતમા ભાગ એટલે ૭ લેખ્યે તે પ્રકારે ૪ થા પ્રમાણે $\frac{૧૮}{૩૫}$ આવે.

ભાગાનું બંધ અપૂર્ણાંક હોય તો તેને વિષમ અપૂર્ણાંકનું રૂપ આપીને પછી હિસાબ કરવો.

$$\text{દા. ૨. } ૩\frac{૧}{૫} \text{ના } ૪\frac{૨}{૫} \text{ના } ૩ = \frac{૧૬}{૫} \text{ના } ૩ = \frac{૧૬ \times ૩ \times ૩}{૫ \times ૫} = \frac{૧૪૪}{૨૫} = ૫\frac{૧૪}{૨૫}$$

પ્રભાગભતિ અપૂર્ણાંકમાં કોઈ પણ અંશ અને કોઈ પણ છેદનો સંક્ષેપ જાય તો કહાડવો. આણપાણનાં અપૂર્ણાંકને બવહારી અપૂર્ણાંકમાં આણીને હિસાબ કરવો.

$$\text{દા. ૩. } ૨\frac{૧}{૫} \text{ના } ૦ \text{ ના } ૪ = \frac{૧}{૫} \text{ના } \frac{૪}{૫} = \frac{૪}{૨૫} = ૨\frac{૪}{૨૫} \text{ જવાબ}$$

મનોયજ્ઞ ૩૯.

- | | |
|--|---|
| (૧) $\frac{૩}{૫} \text{ના } \frac{૩}{૫}$ | (૨) $\frac{૧}{૫} \text{ના } \frac{૧}{૫}$ |
| (૩) $\frac{૪}{૫} \text{ના } \frac{૩}{૫}$ | (૪) $\frac{૬}{૫} \text{ના } \frac{૩}{૫}$ |
| (૫) $\frac{૬}{૫} \text{ના } \frac{૩}{૫}$ | (૬) $\frac{૮}{૫} \text{ના } \frac{૩}{૫}$ |
| (૭) $\frac{૨}{૫} \text{ના } \frac{૩}{૫}$ | (૮) $\frac{૧}{૫} \text{ના } \frac{૪}{૫}$ |
| (૯) $\frac{૧}{૫} \text{ના } \frac{૪}{૫}$ | (૧૦) $\frac{૦}{૫} \text{ના } \frac{૪}{૫}$ |

$$(૫) \frac{૧૩\frac{૩}{૪}}{૨૦} (૬) \frac{૫૬}{૧૫} (૭) \frac{૧\frac{૧૦}{૧૬}}{૧૬} (૮) \frac{૩૩ના૩૩ને\frac{૩}{૪}}{૬ના૩૩ના૧૪}$$

$$(૯) \frac{૩ના૩ના૬}{૩ના૩ના૬} (૧૦) \frac{૨૧ના૦-ના\frac{૩}{૪}}{૨૩ના૩ના૦} (૧૧) \frac{૦ના૩ના૩}{૦ના૩ના૬}$$

૧૦૪. પ્રકાર ૧૦ ઓઃ—કોઈ પણ વિવિધ પરિમાણના અપૂર્ણાંકની કીમત કહાડવાનું.

રીતઃ—આપેલા અપૂર્ણાંકને ઉત્તરતી ભાંજણીનું રૂપ આપતાહોષએ તેમ લેને હલકા પરિમાણે ગુણવા. ગુણાકારમાંથી ઉભા પ્રકાર પ્રમાણે કોઈ આખો અંક નિકળતો હોય તો તે કહાડી, બાકીના અપૂર્ણાંકને તેનાથી હલકા પરિમાણનું રૂપ આપવું. એ પ્રમાણે બરોબર કીમત નિકળી રહે ત્યાં સુધી અથવા છેક હલકી ભતનું પરિમાણ આવે ત્યાં સુધી કરવું.

દા. ૧ $\frac{૩૩}{૪}$ ની કીમત શી.

$$\frac{૩૩}{૪} = \frac{૩૩}{૪} \times ૧૬ આ. = \frac{૬૦}{૪} = ૩\frac{૬}{૪} આ. પણ \frac{૬}{૪} આ. = \frac{૬}{૪} \times ૧૨ = ૧૫.$$

માટે $\frac{૩૩}{૪} = ૩ આ. ૪ પા. જવાબ.$

દા. ૨ $\frac{૩૩}{૪}$ ખાંડીની કીમત શી?

$$\frac{૩૩}{૪} આ. = \frac{૩૩}{૪} \times ૨૦ મ. = \frac{૧૬૦}{૪} = ૪૦ મ.$$

$$પણ ૪ મ. = ૪ \times ૪૦ શે. = ૧૬૦ = ૨૨\frac{૧}{૨} શે.$$

માટે $\frac{૩૩}{૪}$ ખાંડી = ૪ મણ ૨૨ $\frac{૧}{૨}$ શે. જવાબ.

વિવિધ પરિમાણના કોઈ અપૂર્ણાંકની કીમત કહાડવી હોય તો વિવિધ પરિમાણને તે અપૂર્ણાંકના અંશે ગુણી છેદભાગવા અથવા પ્રથમ છેદ ભાગી ભાગાકારને અંશે ગુણવા. આ બંને રીતથી જવાબ તો એક જ આવશે પણ બીજી રીત વાપરવાથી મોટા હિસાબ ૯૭ મી કલમ પ્રમાણે સહેલી રીતે થશે.

દા. ૩ $\frac{૨૩}{૬}$ ના $\frac{૧}{૬}$ ની કીમત શી.

$$રીત પ્ર૦ \frac{૨૩}{૬} \times \frac{૧}{૬} = \frac{૨૩}{૩૬} = ૧\frac{૨૩}{૩૬}. પણ \frac{૨૩}{૩૬} ર. = \frac{૨૩}{૩૬} \times ૧૬ આ. = \frac{૩૬૮}{૩૬} આ. = ૧૦\frac{૮}{૩૬} આ.$$

$$પણ \frac{૨૩}{૩૬} આ. = \frac{૨૩}{૩૬} \times ૧૨ = ૮ પા. માટે ૨ ર. ની $\frac{૧}{૬} = ૧ ર. ૧૦ આ. ૮ પા. જવાબ.$$$

દા. ૪ રૂ. ૭ આ. ૪ પા. ના ૩ ની કીમત	દા. ૫ ૧ રૂ. ૫ આ. ૪ પા. ના ૩ ના ૩
૪) ૨ ૩ ૪	આમાં ૩ ના ૩ = ૧ છે માટે.
૦ ૮ ૧૦	૨) ૧૨. ૫ આ. ૪ પા.
૦૩	૦ ૧૦ ૮
૧ ૧૦ ૬ જવાબ.	

મનોપલ ૪૧.

નીચેનાં અપૂર્ણાંકની કીમત કહાડો.

- (૧) $\frac{૧૧}{૧૬}$ રૂ; અને $\frac{૧}{૩}$ ના ૩ આ. (૨) $\frac{૫}{૬}$ શે; અને $\frac{૩}{૪}$ ના $\frac{૧૨}{૧૬}$.
- (૩) $\frac{૨૭}{૧૬}$ ના ૩ રૂ; અને $\frac{૫}{૩}$ ના ૩ રૂ. (૪) $\frac{૩}{૪}$ આં. નો ૧; અને $\frac{૧}{૫}$ મ. ના ૩
- (૫) $\frac{૧૬}{૧૬}$ રૂ; અને $\frac{૧૨}{૩}$ મોહર. (૬) $\frac{૨૧}{૧૬}$ પૌ. ના ૩.
- (૭) $\frac{૩}{૪}$ ના $\frac{૫}{૧૬}$ ના ૩ તો. (૮) $\frac{૭}{૮}$ ના ૩ નો $\frac{૪૧}{૧૬}$ મ.
- (૯) ૫ ટન ના $\frac{૩}{૪}$ ના ૩ ના $\frac{૨૩}{૧૬}$. (૧૦) ૩ પૌ. (ત્રાયા) ના $\frac{૩}{૪}$ ના $\frac{૭૮}{૧૬}$ ના ૪
- (૧૧) $\frac{૧૬}{૧૬}$ ના $\frac{૨૩}{૧૬}$ ગાઢિ ના $\frac{૭૧}{૧૬}$ ના $\frac{૧૬}{૧૬}$. (૧૨) $\frac{૩૩}{૪}$ ના $\frac{૧૦}{૧૬}$ ના $\frac{૧૫}{૧૬}$ ના $\frac{૧૭}{૧૬}$.
- (૧૩) $\frac{૫}{૩}$ મે ના $\frac{૧૬}{૧૬}$ ના $\frac{૧૬}{૧૬}$ ના $\frac{૫}{૧૬}$. (૧૪) ૧૨ ઘ. ના $\frac{૩}{૪}$ ના $\frac{૧૬}{૧૬}$ ના $\frac{૨૩}{૧૬}$.
- (૧૫) ૧૨. ૭ આ. ૬ પા. ના $\frac{૨૩}{૧૬}$. (૧૬) ૧૬ રૂ. ૬ આ. ના $\frac{૩}{૪}$ ના $\frac{૭૮}{૧૬}$.
- (૧૭) ૨ પૌ. ૬ શિ. ૪ પે. ના $\frac{૩}{૪}$. (૧૮) ૫ આં. ૭ મ. ૬ શે. ના $\frac{૩}{૪}$
- (૧૯) ૧૩ હં. ૨ કવા. ૬ પૌ. ના $\frac{૧૨}{૧૬}$ ના $\frac{૩}{૪}$.
- (૨૦) ૨ પૌ. (ત્રાયા) ૩ આં. ૪ પે. ના $\frac{૩૩}{૧૬}$ ના $\frac{૧૧}{૧૬}$ ના $\frac{૧૩}{૧૬}$.
- (૨૧) ૨ મે. ૩ રૂ. ૭ પૌ. ના $\frac{૧૦}{૧૬}$ ના $\frac{૧૬}{૧૬}$.
- (૨૨) ૧૯ તો. ૭ વા. ૨ ૧ તીના $\frac{૨૩}{૧૬}$ ના $\frac{૫}{૧૬}$.
- (૨૩) ૩ દિ. ૧૪ ઘ. ૧૨ પ. ના $\frac{૬}{૧૬}$ ના $\frac{૧૭}{૧૬}$.
- (૨૪) ૨૪ વિ. ૧૩ વ. ૩ કા. ના $\frac{૧૫}{૧૬}$ ના ૭ રૂ.

૧૦૫. પ્રકાર ૧૧ મો:—એક નામની રકમને તેજ જાતના પરિમાણની બીજા નામની રકમના અપૂર્ણાંકનું રૂપ આપવાનું; એટલે તે બીજી રકમ જેવડા પહેલીમાંથી કેટલા ભાગ થઈ શકે તે કહાડવાનું.

રીત:—આપેલી રકમને જેના અપૂર્ણાંકનું રૂપ આપવું હોય તે પરિમાણે ભાગવી. પણ ભાગતાં પહેલાં તે બંને પરિમાણોને એકજ નામનાં કરવાં.

દા. જ. ૫ આ. ૭ પા. ને રૂપીઆના અપૂર્ણાંકનું રૂપ આપે,

અહીં રૂ.ની ૧૬૨ પા. અને ૫ આ. ૭ પા.=૬૭ પા. માટે:—

રીત પ્ર૦ ૫ આ. ૭ પા.= $\frac{૬૭}{૧૬૨}$ રૂ. જવાબ.

કારણ:—૬૭ પાછમાંથી ૧૬૨ પાછ જેટલા કેટલા ભાગ થઈ શકે તે ૬૭ પાછને ૧૬૨ એ ભાગવાથીજ માલમ પડે.

ટીકા:—નાણું, વજન, મહત્વ, કે કાળ એમાંથી કોઈ એકનીજ જુદા જુદા નામની રકમો આપી હોય, તો એક નામમાંથી બીજા નામમાં અણાશી. ૨ આનાને શરતું રૂપ ન અપાય, તેમજ ૮ શરતે દિવસ, કે ગાઉનું રૂપ ન અપાય, તે [૭૩ ઉપરથી] ખુલ્લું છે.

બંને રકમોને હરકોઈ એકજ નામની રકમમાં આણવાથી જવાબ આવે. પણ જેમ તે દ્વામની રકમ વધારે મોટી રાખીએ તેમ જવાબ સંક્ષેપમાં આવતો જાય.

દા. ૨. ૨ પાવંદાને ૩ રૂપીઆના અપૂર્ણાક્રિયું રૂપ આપો.

આમાં બંનેની પાછઓ કરવાથી $\frac{૨}{૧૬૨}$, આના કરવાથી $\frac{૩}{૧૬૨}$ પાવલા કરવાથી $\frac{૬}{૧૬૨}$, અને રૂપીઆ કરવાથી ૧ જવાબ આવે. આ સૌની કીમત સરખી છે પણ $\frac{૬}{૧૬૨}$ નો અતિસંક્ષેપ છે.

અઠતા ઉતરતી એક કરતાં વધારે નામની રકમો આપી હોય, તેને બારે કીમતના અપૂર્ણાક્રિયું રૂપ આપવું હોય, તો છેક હલકી રકમને તેની પાસેના બારે નામનું રૂપ આપવું. એ પ્રમાણે ઇચ્છેલું નામ આવે ત્યાં સુધી કરવું.

દા. ૩. ૧૨ રૂ. ૬ આ. ૧૦ પા.ને રૂ.ના અપૂર્ણાક્રિયું રૂપ આપો.

૧૦ પા.= $(૧૦ \div ૧૨)$ આ.= $\frac{૧૦}{૧૨}$ આ. અને ૬ આ. કહ્યા છે માટે $\frac{૬૫}{૧૨}$ આ. થયા. અને $\frac{૫૬}{૧૨}$ આ.= $(\frac{૫૬}{૧૨} \div ૧૨)$ રૂ.= $\frac{૫૬}{૧૪૪}$ રૂ. અને ૧૨ રૂ. આપ્યા છે, માટે $૧૨ \frac{૫૬}{૧૪૪}$ રૂ. જવાબ.

મનોપલ ૪૨.

(૧) ૩ આનાના $\frac{૩}{૧૬૨}$ ને રૂપીઆના અપૂર્ણાક્રિયું રૂપ આપો.

(૨) ૧૧ $\frac{૩}{૪}$ પાછને $\frac{૩}{૪}$ રૂ.ના અપૂર્ણાક્રિયું રૂપ આપો.

(૩) ૭ આ. ૬ પા.ના $\frac{૬}{૧૬૨}$ ને ૫ રૂપીઆના અપૂર્ણાક્રિયું આપો.

- (૪) ૬ આ. ૨૩૫. માંથી ૩ મોહારો જેવડા કેટલા ભાગથાય?
- (૫) ૩મ. ૧૩થે. ના ૩૬ ના ૩૬ ને આંડીના અપૂર્ણાંકનું રૂપ આપો.
- (૬) થે. ૭૧ ને ૬ આંડીના અપૂર્ણાંકનું રૂપ આપો.
- (૭) ૪થિ. ના ૩૬ ને ૫ પે. માં ૨ પૌડ કેટલીવાર રહેલા છે?
- (૮) ૫ થિ. ના ૩૬ ને ગિનીના અપૂર્ણાંકનું રૂપ આપો.
- (૯) ૩ હં. ૨ ક્વા. ૧૪૩ પૌ. ના ૮ ન કેટલા થાય ?
- (૧૦) ૧ પૌ. (ત્રાય) ૭ ઓ. ૧૩૬ પે. ને ૨ પૌ. (એવ.) નું રૂપ આપો.
- (૧૧) ૨ ક્વા. ૩ પૌ. ૫૩૬ ઓ. માં ૧૫ પૌ. (ત્રાય) કેટલી વાર છે?
- (૧૨) ૮ તોલા ૧૬૩૬ વા. ને ૩૬ પૌ. (ત્રાય) ના અપૂર્ણાંકનું રૂપ આપો.
- (૧૩) ૩થે. ૭૩. બારના ૬૩ માં ૫૫. (એવ.) કેટલી વાર છે?
- (૧૪) ૬૩ ઓ. હા. ને ૩ એકર નું; અને ૬ એકર ને ઓ. મૈ. નું રૂપ આપો.
- (૧૫) ૪૫. ૩૬૬ ને ૫ હાંથ ના અપૂર્ણાંકનું રૂપ આપો.
- (૧૬) ૧૫ વી. ૫૫. ૩૬૬ કા. ને ૪૫ એકર ના અપૂર્ણાંકનું રૂપ આપો.
- (૧૭) ૫ યા. ૨૫. ૭૬૬૬ ને મૈ. ના અપૂર્ણાંકનું રૂપ આપો.
- (૧૮) ૫ દિ. ૭૩ આ. ને વરસના અપૂર્ણાંકનું રૂપ આપો.
- (૧૯) ૧૫ થ. ૩૩૩૫. ને ૨૨ આ. ૭ મિ. ના અપૂર્ણાંકનું રૂપ આપો.
- (૨૦) ૧૬ મિ. ૩૬ ને ૬ પોહોર ને ૩ થ. ના અપૂર્ણાંકનું રૂપ આપો.

૧૦૯. પ્રકાર ૧૨ ઓ—જુદાં જુદાં અપૂર્ણાંકિના સમ છેદ કરવાનું એટલે તેમની કીમતમાં ફેરફાર કર્યા વગર તેમના છેદ સરખા લાવવાનું.

રીત:—જ્યાં છેદોનો ગુણાકાર કરવો. એ ગુણાકારને દરેક અપૂર્ણાંકના છેદે ભાગી ભાગાકારને તેજ અપૂર્ણાંકના અંશે ગુણવા. આ પ્રમાણે જે જુદા જુદા ગુણાકાર આવે તે તેમના અંશમાં ભાગી, છેદમાં જ્યાં છેદોનો ગુણાકાર મુકી દેવો.

દા. ૨, ૩, ૪ એ ત્રણ અપૂર્ણાંકિના છેદ સરખા કરો.

આમાં $3 \times 4 \times 5 = 60$ છે માટે $\frac{2}{3} \times 20 = 40$ પહેલો અંશ;

$\frac{3}{4} \times 3 = 9$ બીજો અંશ; અને $\frac{4}{5} \times 4 = 16$ ત્રીજો અંશ થયો.

એટલે $\frac{40}{60}$, $\frac{9}{60}$, અને $\frac{16}{60}$ એ જવાબ.

કારણ:—જ્યાં અપૂર્ણાંકના છેદ સરખા અને એકજ

લાવવા છે, માટે નવો છેદ તેમનો કોઈ પણ સાધારણ ભાન્ય લેવો જોઈએ. બધા છેદોનો ગુણાકાર તે તેમનો ભાન્ય છે માટે તે બધા છેદમાં લખાય છે. હવે $\frac{૩}{૪}$ નો છેદ $૩ \times ૪ \times ૫ = ૬૦$ લાવવો, માટે છેદને $\frac{૬૦}{૩} = ૨૦$ એ ગુણવા જોઈએ. પણ ફક્ત છેદને જ ૨૦ એ ગુણીએ તો અપૂર્ણાંકની કીમતમાં ફેરફાર થાય, માટે અંશ અને છેદ બંનેને ૨૦ એ ગુણ્યા તો $\frac{૬૦}{૬૦}$ આવ્યા; અને તેની કીમત (૧ ઠા પ્રકાર પ્ર૦) $\frac{૬૦}{૬૦}$ ની બરોબર જ રહી. તે જ પ્રમાણે બીજાં અપૂર્ણાંકને વારંવાર પણ સમજવું.

આ ઉપરથી બીજી રીત એવી નિકળે છે કે:—દરેક અપૂર્ણાંકના અંશને તે અપૂર્ણાંકના છેદ સિવાય બાકીના બધા છેદોએ ગુણવો. એટલે તે અપૂર્ણાંકની બરોબરતા સમજેદ વાળા અપૂર્ણાંકનો અંશ થશે. આ પ્રમાણે બધા અંશ કહાડ્યા પછી તેમની નીચે છેદમાં તે બધાં અપૂર્ણાંકોના છેદોનો ગુણાકાર લખવો. જમકે ઉપરના જ દાખલામાં $૨ \times ૪ \times ૫ = ૪૦$ પહેલો અંશ; $૩ \times ૩ \times ૫ = ૪૫$ બીજો અંશ; અને $૪ \times ૪ \times ૩ = ૪૮$ ત્રીજો અંશ થયો. અને $૩ \times ૪ \times ૫ = ૬૦$ છેદોનો ગુણાકાર આવ્યો. માટે $\frac{૪૦}{૬૦}$, $\frac{૪૫}{૬૦}$ અને $\frac{૪૮}{૬૦}$ જવાબ આવ્યો.

લઘુતમ એટલે અતિનાનો સમજેદ લાવવો હોય, તો સઘળા છેદોનો સાધારણ ભાન્ય લેવાને બદલે તેમનો લઘુતમ સાધારણ ભાન્ય લેવો, એટલે એ જ સમજેદની સંખ્યા થશે. પછી ઉપરની ૧લી રીત પ્રમાણે એ લઘુતમ સાધારણ ભાન્યને દરેક અપૂર્ણાંકના છેદે ભાગી અંશ ગુણવા. એટલે જોઈતા અંશ આવશે.

દા. $\frac{૧}{૨}$, $\frac{૩}{૪}$, $\frac{૧}{૬}$, $\frac{૫}{૧૨}$ ને લઘુતમ સમજેદનું ૩૫ આવે.

અહીં ૧, ૮, ૬, અને ૧૨ નો લઘુતમ સાધારણ

ભાન્ય (૧૦ પ્ર૦) ૭૨ થયો માટે:—

$\frac{૧}{૨} \times ૫ = ૫$ પહેલો અંશ; $\frac{૩}{૪} \times ૭ = ૨૧$ બીજો અંશ;

$\frac{૧}{૬} \times ૧ = ૧$ ત્રીજો અંશ, અને $\frac{૫}{૧૨} \times ૫ = ૨૦$ ચોથો અંશ થયા.

અને તેથી $\frac{૫}{૭૨}$, $\frac{૨૧}{૭૨}$, $\frac{૧}{૭૨}$, $\frac{૨૦}{૭૨}$ જવાબ.

સમઁદ કરવાથી આપેલા કોઈ પણ અપૂર્ણાંકની કીમતમાં ફેર પડતો નથી પણ જુદાં જુદાં અપૂર્ણાંકના અંશનાં મહત્વ સરખાં થાય છે. માટે જુદાં જુદાં અપૂર્ણાંકોમાં નાના મોટાનો મુકાબલો, તે અપૂર્ણાંકના છેદ સરખા કરવાથી થાય છે.

દા. $\frac{૫}{૬}$ અને $\frac{૧૧}{૧૨}$ એ બેમાંથી મોટું કયું અને નાનું કયું?

સમઁદ કરવાથી $\frac{૫}{૬} = \frac{૧૦}{૧૨}$ અને $\frac{૧૧}{૧૨} = \frac{૧૧}{૧૨}$ આવે.

આમાં ૧૦ અને ૧૧ એ સરખા મહત્વના ભાગ છે. માટે $\frac{૧૦}{૧૨}$ એટલે $\frac{૧૧}{૧૨}$ એ મોટું અને $\frac{૫}{૬}$ તેથી નાનું અપૂર્ણાંક છે.

મનોપત્ર ૪૩.

નીચેના અપૂર્ણાંકોની કીમતમાં ફેરફાર કર્યાવગર તેમને લઘુત્તમ સમઁદનું રૂપ આપો.

- | | |
|--|---|
| (૧) $\frac{૧૩}{૧૪}, \frac{૫}{૬}, \frac{૧૭}{૧૮}$ | (૨) $\frac{૭}{૮}, \frac{૧}{૨}, \frac{૨}{૩}$ |
| (૩) $\frac{૫}{૬}, \frac{૭}{૧૧}, \frac{૪}{૧૩}, \frac{૩}{૧૭}$ | (૪) $\frac{૫}{૬}, \frac{૧૩}{૧૭}, \frac{૧૧}{૧૭}, \frac{૧૫}{૧૭}$ |
| (૫) $\frac{૨}{૩}, \frac{૭}{૮}, \frac{૪}{૧૧}, \frac{૩}{૧૭}, \frac{૫}{૧૮}$ | (૬) $\frac{૨૧}{૨૨}, \frac{૧૪}{૨૩}, \frac{૧૫}{૨૪}, \frac{૧૫}{૨૫}$ |
| (૭) $\frac{૪}{૧૩}, \frac{૨}{૩}, \frac{૧}{૪}, \frac{૫}{૧૭}, \frac{૭}{૧૮}$ | (૮) $\frac{૫૧}{૫૨}, \frac{૧૪}{૨૩}, \frac{૧૭}{૨૪}, \frac{૧૫}{૨૫}$ |
| (૯) $\frac{૧૩}{૧૪}, \frac{૨૫}{૨૬}, \frac{૧૭}{૧૮}, \frac{૪૭}{૪૮}$ | (૧૦) $\frac{૩૧}{૩૨}, \frac{૬૫}{૬૬}, \frac{૫૯}{૬૭}, \frac{૪૧}{૪૨}$ |
| (૧૧) $\frac{૪૦૪}{૪૦૫}, \frac{૩૫}{૩૬}, \frac{૧૭}{૧૮}, \frac{૨}{૩}$ | (૧૨) $\frac{૪૦૪}{૪૦૫}, \frac{૭૯}{૮૦}, \frac{૪૩}{૪૪}, \frac{૧}{૨}$ |
| (૧૩) ૩૧, ૫, $\frac{૧}{૩}, ૪, ૧૧, ૧૨$ | (૧૪) $\frac{૩૩}{૩૪}, \frac{૧}{૨}, ૮, ૧૧, ૧૨$ |
| (૧૫) $\frac{૩૬૫}{૩૬૬}, \frac{૨૧}{૨૨}, ૫, ૧૦, ૧૧$ | (૧૬) $\frac{૧૧૧}{૧૧૨}, \frac{૧}{૨}, ૦, ૧, ૨, ૩, ૪, ૫, ૬, ૭, ૮, ૯, ૧૦, ૧૧$ |

નીચેના દાખલામાં અપૂર્ણાંકોને એવી રીતે ગોઠવો કે સૌથી મોટું પેહલું તેનાથી ઉતરતું બીજું, એ પ્રમાણે અનુક્રમ આવે.

- | | |
|---|---|
| (૧૭) $\frac{૩}{૪}, \frac{૫}{૬}, \frac{૭}{૮}, \frac{૧૩}{૧૪}$ | (૧૮) $\frac{૫}{૬}, \frac{૭}{૮}, \frac{૧૩}{૧૪}, \frac{૧૭}{૧૮}$ |
| (૧૯) $\frac{૮}{૯}, \frac{૧૩}{૧૪}, \frac{૪}{૧૧}, \frac{૩}{૧૭}, \frac{૫}{૧૮}$ | (૨૦) $\frac{૧૩}{૧૪}, \frac{૩૫}{૩૬}, \frac{૪૪}{૪૫}, \frac{૩૬}{૩૭}$ |
| (૨૧) $\frac{૩૫}{૩૬}, \frac{૫}{૬}, \frac{૧૩}{૧૪}, \frac{૮}{૯}$ | (૨૨) $\frac{૧૭}{૧૮}, \frac{૨૨}{૨૩}, \frac{૩}{૪}, \frac{૪૭}{૪૮}$ |

અપૂર્ણાંક સરવાળા.

૧૦૭. રીત:—આપેલાં અપૂર્ણાંકોને સજાતિ અને સમઁદનું રૂપ આપ્યું. પછી અંશનો સરવાળો લઈ તે નીચે સમઁદ લખ્યો.

દા. ૧. $\frac{૧}{૩} + \frac{૨}{૩}$ આમાં સમ છેદ છે જ માટે $\frac{૧+૨}{૩} = \frac{૩}{૩}$ જવાબ આપ્યો.

દા. ૨. $\frac{૫}{૬} + \frac{૧}{૬} + \frac{૪}{૬} = \frac{૫+૧+૪}{૬} = \frac{૧૦}{૬} = \frac{૫}{૩}$ જવાબ.

કારણ:—જુદા જુદા નામની રકમો સમજાતી હોય ત્યારે જ તેમનો સરવાળો લેવાય એવો ઉઘાટું છે. સમ છેદ કરવાનું કારણ એકે તેથી બધાં અપૂર્ણાંક જે ભાગો બતાવે છે, તે બધા સરખા મહત્વના થાય છે. $\frac{૧}{૩} + \frac{૨}{૩}$ માં ૨ ને ૪ નો સરવાળો ન થાય. કેમકે $\frac{૧}{૩}$ માંનો એક ભાગ તેજ માંના એક ભાગ જેવડો નથી, પરંતુ સમ છેદ કરીને તેમને બીજા રૂપ લખ્યા તો $\frac{૧}{૩} + \frac{૨}{૩}$ માં ૫ અને ૧૨ નો સરવાળો થશે. કેમકે તેથી બંને અપૂર્ણાંકનો દરેક ભાગ સરખા મહત્વનો થયો. છેદ તો ફક્ત ભાગ કેવડા છે તે જ બતાવે છે, બાકે છેદનો સરવાળો થતો નથી.

જો આપેલી રકમોમાંની કોઈ પૂર્ણાંક કે ભાગાનું બંધ અપૂર્ણાંકની હોય તો પૂર્ણાંક અને અપૂર્ણાંક જુદા જુદા મેળવીને પછી બંનેનો સરવાળો કરી દેવો.

દા. ૩. $૩\frac{૧}{૩} + ૪\frac{૫}{૬} + ૫$

અમાં પૂર્ણાંકનો સરવાળો $૩+૪+૫=૧૨$ થયો.

અને અપૂર્ણાંકનો, $\frac{૧}{૩} + \frac{૫}{૬} = \frac{૨+૫}{૬} = \frac{૭}{૬} = ૧\frac{૧}{૬}$ થયો.

માટે $૧૨ + ૧\frac{૧}{૬} = ૧૩\frac{૧}{૬}$ કૂલ સરવાળો જવાબ.

સરવાળો લેતાં પહેલાં પ્રમાણજાતિ અપૂર્ણાંક હોય તો તેને ભાગજાતિ અપૂર્ણાંકનું રૂપ આપવું. વિષમ અપૂર્ણાંકનો સરવાળો સાધારણ રીતે અથવા તેને ભાગાનું બંધ અપૂર્ણાંકનું રૂપ આપીને પણ દા. ૩ નામાં બતાવ્યા પ્રમાણે થાય છે.

દા. ૪. $૪\frac{૫}{૬} + ૧\frac{૨}{૩} + ૫ + ૨\frac{૧}{૩} = ૬\frac{૩}{૬} + ૧\frac{૨}{૩} + ૫ + ૨\frac{૧}{૩} = ૯ + ૧\frac{૩+૨+૧}{૩} = ૯ + ૨ = ૧૧$

અથવા $,, = \frac{૪૫}{૬} + \frac{૨૪}{૬} + \frac{૬૦}{૬} + \frac{૨૪}{૬} = \frac{૩૫૦+૨૪+૬૦+૨૪}{૬} = \frac{૪૫૮}{૬} = ૭૬\frac{૪}{૬}$

દાખલામાં આણપાણનાં અપૂર્ણાંક હોય તો તેમને બહારી અપૂર્ણાંકનું રૂપ આપવું. જુદા જુદા નામના અપૂર્ણાંક હોય તો તેમને એક નામમાં આણવા, અને સરવાળાની ૧૦ મા પ્રકાર પ્રમાણે કીમત કહાડવી.

દા. ૫. $૩\frac{૧}{૩} + ૫\frac{૨}{૩} = \frac{૩}{૩} \times \frac{૧}{૩} + \frac{૫}{૩} \times \frac{૨}{૩} = \frac{૧}{૩} + \frac{૧૦}{૩} = \frac{૧૧}{૩}$

દા. ૬. $૩\frac{૧}{૩} + ૫\frac{૨}{૩}$ આ. + $૩\frac{૧}{૩}$ પા. આમાં આ. અને પા. ને ૧૧

મા પ્રકાર પ્રમાણે રૂપીઆનું રૂપ આપ્યું, તો $\frac{૧}{૨} + \frac{૧}{૮} + \frac{૧}{૮૦} =$
 $\frac{૫૦+૧૦+૫}{૪૦૦} = \frac{૬૫}{૪૦૦} = ૭$ આ. ૪ $\frac{૩૨}{૩૫}$ પા. જવાબ.

મનોયલ ૪૪.

- (૧) $\frac{૧}{૨} + \frac{૩}{૭} + \frac{૫}{૨૬} + \frac{૧}{૬}$ (૨) $\frac{૭}{૨૬} + \frac{૬}{૭} + \frac{૩}{૬૩} + \frac{૧}{૬૦}$
 (૩) $\frac{૧}{૬} + \frac{૨}{૩} + \frac{૩}{૭} + \frac{૧}{૬}$ (૪) $\frac{૧}{૩} + \frac{૭}{૬} + \frac{૫}{૬} + \frac{૬}{૬૦} + \frac{૩}{૨૬} + \frac{૧}{૩૦}$
 (૫) $\frac{૨}{૩} + \frac{૪}{૬} + \frac{૫}{૨૬} + \frac{૧}{૩}$ (૬) $\frac{૨}{૩} + \frac{૫}{૬} + \frac{૬}{૨૬} + \frac{૧}{૨૬} + \frac{૨}{૨૬}$
 (૭) $\frac{૫}{૬} + \frac{૪}{૬} + \frac{૫}{૨૬} + \frac{૧}{૨૬}$ (૮) $\frac{૩}{૬} + \frac{૩}{૬} + \frac{૩}{૬} + \frac{૬}{૨૬} + \frac{૫}{૨૬} + \frac{૧}{૨૬}$
 (૯) $\frac{૨}{૨૬} + \frac{૫}{૨૬} + \frac{૫}{૨૬} + \frac{૨}{૨૬}$ (૧૦) $\frac{૧}{૨૬} + \frac{૫}{૨૬} + \frac{૫}{૨૬} + \frac{૫}{૨૬}$
 (૧૧) $\frac{૨}{૨૬} + \frac{૫}{૨૬} + \frac{૨}{૨૬} + \frac{૨}{૨૬}$ (૧૨) $\frac{૬}{૨૬} + \frac{૫}{૨૬} + \frac{૫}{૨૬} + \frac{૫}{૨૬}$
 (૧૩) $\frac{૫}{૨૬} + \frac{૫}{૨૬} + \frac{૫}{૨૬} + \frac{૫}{૨૬}$ (૧૪) $\frac{૧૦}{૨૬} + \frac{૬}{૨૬} + \frac{૭}{૨૬} + \frac{૧}{૨૬}$
 (૧૫) $\frac{૨}{૨૬} + \frac{૬}{૨૬} + \frac{૬}{૨૬} + \frac{૬}{૨૬}$ (૧૬) $\frac{૬}{૨૬} + \frac{૫}{૨૬} + \frac{૫}{૨૬} + \frac{૫}{૨૬}$
 (૧૭) $\frac{૬}{૨૬} + \frac{૫}{૨૬} + \frac{૫}{૨૬} + \frac{૫}{૨૬}$ (૧૮) $\frac{૬}{૨૬} + \frac{૫}{૨૬} + \frac{૫}{૨૬} + \frac{૫}{૨૬}$
 (૧૯) $\frac{૬}{૨૬} + \frac{૫}{૨૬} + \frac{૫}{૨૬} + \frac{૫}{૨૬}$
 (૨૦) $\frac{૬}{૨૬} + \frac{૫}{૨૬} + \frac{૫}{૨૬} + \frac{૫}{૨૬}$
 (૨૧) $\frac{૬}{૨૬} + \frac{૫}{૨૬} + \frac{૫}{૨૬} + \frac{૫}{૨૬}$ (૨૨) $\frac{૬}{૨૬} + \frac{૫}{૨૬} + \frac{૫}{૨૬} + \frac{૫}{૨૬}$
 (૨૩) $\frac{૬}{૨૬} + \frac{૫}{૨૬} + \frac{૫}{૨૬} + \frac{૫}{૨૬}$ (૨૪) $\frac{૬}{૨૬} + \frac{૫}{૨૬} + \frac{૫}{૨૬} + \frac{૫}{૨૬}$
 (૨૫) ૩. આ. પાઈ (૨૬) ૩. આ. પાઈ (૨૭) ૩. આ. પાઈ.
 ૨૭ ૩ ૬૭ ૧૪ ૨ ૩૫ ૧ ૦ ૬૭
 ૪ ૨ ૬૫ ૩ ૭ ૨૨ ૦ ૧૨ ૭
 ૩ ૧ ૬૩ ૩ ૫ ૬૨ ૧૭ ૧૫ ૧૧
 ૭ ૬ ૧૦ ૧૧ ૪ ૬૫ ૪૫ ૩ ૩૭
- (૨૮) $\frac{૩}{૨૬} + \frac{૫}{૨૬} + \frac{૫}{૨૬} + \frac{૫}{૨૬}$ (૨૯) $\frac{૩}{૨૬} + \frac{૫}{૨૬} + \frac{૫}{૨૬} + \frac{૫}{૨૬}$
 (૩૦) $\frac{૩}{૨૬} + \frac{૫}{૨૬} + \frac{૫}{૨૬} + \frac{૫}{૨૬}$
 (૩૧) $\frac{૩}{૨૬} + \frac{૫}{૨૬} + \frac{૫}{૨૬} + \frac{૫}{૨૬}$
 (૩૨) $\frac{૩}{૨૬} + \frac{૫}{૨૬} + \frac{૫}{૨૬} + \frac{૫}{૨૬}$
 (૩૩) $\frac{૩}{૨૬} + \frac{૫}{૨૬} + \frac{૫}{૨૬} + \frac{૫}{૨૬}$

૧૦૮. રીત:-કહેલાં અપૂર્ણાંકને સજાતિ અને સમછે-
દનું રૂપ આપવું. પછી અંશની મોટી રકમમાંથી નાની બાદ
કરીવી. જે બાદબાકી રહે તે તજો આવેલો સમછેદ શુકયા.

$$\text{દા. ૧. } \frac{૫}{૬} - \frac{૧}{૬} = \frac{૪}{૬} = \frac{૨}{૩}. \quad \text{દા. ૨. } \frac{૫}{૬} - \frac{૧}{૬} = \frac{૨૦-૩}{૧૪} = \frac{૧૭}{૧૪}$$

સમછેદ કરવાનું કારણ સરવાળામાં કહ્યું તેના જેવું જ છે.

આપેલી કોઈ રકમ બાગાનું અંશ અપૂર્ણાંકની કે પ્રભાગ
જાતિની હોયતો તેને વિષમ અપૂર્ણાંક અથવા સાદા અપૂ-
ર્ણાંકનું રૂપ આપવું.

$$\text{દા. ૩. } \frac{૩}{૨} - \frac{૨}{૫} = \frac{૭}{૨} - \frac{૧}{૫} = \frac{૩૫-૨}{૧૦} = \frac{૩૩}{૧૦}$$

$$\text{દા. ૪. } \frac{૪}{૫} - \frac{૩}{૫} = \frac{૨૨}{૫} - \frac{૬}{૫} = \frac{૧૫-૩૦}{૨૫} = \frac{૩૩}{૨૫}$$

મનોયજ ૪૫.

$$(૧) \frac{૧}{૨} - \frac{૧}{૩}$$

$$(૨) \frac{૭}{૮} - \frac{૫}{૬}$$

$$(૩) \frac{૨૩}{૩} - \frac{૧૫}{૬}$$

$$(૪) \frac{૭}{૩} - \frac{૬}{૫}$$

$$(૫) \frac{૧૨}{૩} - \frac{૩૫}{૬}$$

$$(૬) \frac{૬૨}{૬} - \frac{૪૩}{૩}$$

$$(૭) \frac{૧}{૩} - \frac{૧}{૬}$$

$$(૮) \frac{૧૩}{૬} - \frac{૧૫}{૬}$$

$$(૯) \frac{૬૩}{૬} - \frac{૫૬}{૬}$$

$$(૧૦) \frac{૩}{૬} - \frac{૬}{૬} \quad (૧૧) \frac{૭}{૬} - \frac{૧૫}{૬}$$

$$(૧૨) \frac{૧૫}{૬} - \frac{૬}{૬} \quad (૧૩) \frac{૭}{૬} - \frac{૧૫}{૬}$$

$$(૧૪) \frac{૩}{૬} - \frac{૬}{૬} \quad (૧૫) \frac{૭}{૬} - \frac{૧૫}{૬}$$

$$(૧૬) \frac{૩}{૬} - \frac{૬}{૬} \quad (૧૭) \frac{૭}{૬} - \frac{૧૫}{૬}$$

$$(૧૮) \frac{૩}{૬} - \frac{૬}{૬} \quad (૧૯) \frac{૭}{૬} - \frac{૧૫}{૬}$$

$$(૨૦) \frac{૩}{૬} - \frac{૬}{૬} \quad (૨૧) \frac{૭}{૬} - \frac{૧૫}{૬}$$

$$(૨૨) \frac{૩}{૬} - \frac{૬}{૬} \quad (૨૩) \frac{૭}{૬} - \frac{૧૫}{૬}$$

$$(૨૪) \frac{૩}{૬} - \frac{૬}{૬} \quad (૨૫) \frac{૭}{૬} - \frac{૧૫}{૬}$$

$$(૨૬) \frac{૩}{૬} - \frac{૬}{૬} \quad (૨૭) \frac{૭}{૬} - \frac{૧૫}{૬}$$

$$(૨૮) \frac{૩}{૬} - \frac{૬}{૬} \quad (૨૯) \frac{૭}{૬} - \frac{૧૫}{૬}$$

$$(૩૦) \frac{૩}{૬} - \frac{૬}{૬} \quad (૩૧) \frac{૭}{૬} - \frac{૧૫}{૬}$$

$$(૩૨) \frac{૩}{૬} - \frac{૬}{૬} \quad (૩૩) \frac{૭}{૬} - \frac{૧૫}{૬}$$

$$(૩૪) \frac{૩}{૬} - \frac{૬}{૬} \quad (૩૫) \frac{૭}{૬} - \frac{૧૫}{૬}$$

$$(૩૬) \frac{૩}{૬} - \frac{૬}{૬} \quad (૩૭) \frac{૭}{૬} - \frac{૧૫}{૬}$$

$$(૩૮) \frac{૩}{૬} - \frac{૬}{૬} \quad (૩૯) \frac{૭}{૬} - \frac{૧૫}{૬}$$

$$(૪૦) \frac{૩}{૬} - \frac{૬}{૬} \quad (૪૧) \frac{૭}{૬} - \frac{૧૫}{૬}$$

- (૨૭) $૨\frac{૧૦}{૩}$ મૈ.ના $\frac{૭}{૩}$ - $\frac{૨૬}{૩}$ પો. (૨૮) $૮\frac{૩}{૪}$ નાર- $\frac{૧}{૪}$ ના $\frac{૩}{૪}$ ગ.- $\frac{૬}{૪}$ ના $\frac{૩}{૪}$ ત.
(૨૯) $૭\frac{૧}{૨}$ નાના $\frac{૩}{૨}$ - $\frac{૧}{૨}$ પૌ. (૩૦) $૯\frac{૧}{૩}$ દિ.- $\frac{૩}{૩}$ અ.- $\frac{૧}{૩}$ ધ.- $\frac{૭}{૩}$ મિ.

અપૂર્ણાંક ગુણાકાર.

૧૦૬. કોઈ રકમ ગુણવા એટલે તેટલા ગણા કરવા, એવું પહેલાં કહેલું છે. પણ અપૂર્ણાંક તો કોઈ વસ્તુના ભાગ બતાવે છે, માટે અપૂર્ણાંક ગુણવા એટલે તે અપૂર્ણાંક જેટલો ગુણ્યનો ભાગ લેવો. કોઈ રકમને $\frac{૧}{૨}$ એ ગુણવા એટલે તેનો બીજો ભાગ લેવો. $\frac{૧}{૩}$ એ ગુણવા એટલે ગુણ્યના એ વખત પાંચમા ભાગ લેવો. માટે એ સારી પેઠે યાદ રાખવું કે એક રકમનો કોઈ અંશ અથવા ભાગ લેવાની ક્ષમતા હોય તો તે રકમને તે અંશ અથવા ભાગે ગુણવા. આ ઉપરથી માલમ પડે છે કે પ્ર-ભાગજાતિ અપૂર્ણાંક તે જુદાં જુદાં અપૂર્ણાંકોનો ગુણાકારજ છે. અને તેથી પ્રભાગજાતિ અપૂર્ણાંકને ભાગજાતિમાં આ-ણવાની જે રીત કહી છે, તેજ અપૂર્ણાંક ગુણાકારની રીત છે. એટલે અપૂર્ણાંક ગુણાકારમાં પણ અંશ અંશનો ગુણા-કાર અંશમાં, અને છેદનો ગુણાકાર છેદમાં મુકવો. અંશ અને છેદનો સંક્ષેપ જાય તો કહાડવો.

- દા. ૧ $૫ \times \frac{૧}{૨} = \frac{૫}{૨}$ કારણ ૮ મા પ્રકારમાં બતાવ્યું છે તેજ.
દા.૨. ૨. આ. $૩\frac{૧}{૨}$ પા. $\times \frac{૧}{૨}$ દા. ૩. ૫ આ. $૯\frac{૧}{૨}$ પા.ના $૯\frac{૩}{૨}$ આ.
૨. આ. $૩\frac{૧}{૨}$ પા. આમાં ૫ આ. $૯\frac{૧}{૨}$ પા. = $૯૯\frac{૧}{૨}$ પા. =
 ૯ $૧૩૦\frac{૩}{૨}$. અને $૯\frac{૩}{૨}$ આ. = $૪૫ + ૧૧૩ =$
 $૧૧) ૧-૪-૭\frac{૧}{૨}$ ૩૨ માટે $\frac{૧૩૩}{૩૨} \times \frac{૩}{૨} = \frac{૧૩૯૮}{૬૪}$ માટે ૧૦
 $૦-૧-૧૦\frac{૧}{૨}$ જવાબ. મા પ્રકાર પ્ર૦ ૩ આ. $૫\frac{૧}{૨}$ પા. જવાબ

અનોપલ ૪૬.

- (૧) $\frac{૩}{૫} \times \frac{૫}{૩} \times \frac{૧૬}{૧૬} \times \frac{૭}{૭}$ (૨) $\frac{૭}{૩} \times ૨\frac{૧}{૨} \times \frac{૩}{૪} \times ૧\frac{૧}{૩} \times \frac{૩૦}{૩૦}$
(૩) $\frac{૩}{૪} \times \frac{૧}{૪} \times \frac{૧૬}{૧૬} \times \frac{૭}{૭}$ (૪) $૨\frac{૧}{૨}$ ના $૩\frac{૧}{૨}$ નાર $\times ૨\frac{૧}{૨} \times ૩\frac{૧}{૨}$
(૫) $૫\frac{૧}{૨}$ ના $૩\frac{૧}{૨}$ ના $\frac{૧૬}{૧૬} \times \frac{૭}{૭}$ (૬) $૯\frac{૧}{૨}$ ના ૧૯ ના $\frac{૩}{૨} \times \frac{૭}{૨} \times \frac{૧૬}{૧૬}$
(૭) $\frac{૩}{૪} \times \frac{૧}{૪} \times \frac{૧૬}{૧૬} \times \frac{૭}{૭}$ ના $૫\frac{૧}{૨}$ (૮) $\frac{૧૬}{૧૬} \times \frac{૧૬}{૧૬} \times \frac{૭}{૭} \times \frac{૧૬}{૧૬}$
 $\frac{૩}{૪} \times ૨\frac{૧}{૨} \times \frac{૭}{૭}$ ના $૫\frac{૧}{૨}$ $\frac{૧૬}{૧૬} \times \frac{૧૬}{૧૬} \times \frac{૭}{૭} \times \frac{૧૬}{૧૬}$ ના $૫\frac{૧}{૨}$

- (૯) ૭૩. ૪ આં. $૬૩૫૧. \times ૩ (૧૦)$ ૧૪૫૦, ૨ શિ. $૬૬૬૫. \times ૬$
 (૧૧) ૬ આં. ૫મ. $૬૬૬૬. ના ૬ (૧૨)$ ૧૭૫૧. ૨૫. $૭૬૬૬. ના ૬ (૧૩)$
 (૧૩) ૬૩. ૬ આં. ૫૬૬૬. $\times ૭ (૧૪)$ ૧૬૩. ૧૩ આં. $૨૬૬૬. \times ૫ (૧૫)$
 (૧૫) ૬૦. ૧ ગ. $૬૬૬૬. ના ૪ (૧૬)$ ૩૪ આં. ૭ ગ. ૧૧૬ આં. ૫૬૬૬
 (૧૭) ૧૩ વી. ૧૨ વ. $૭૬૬૬ કા. ના ૬$
 (૧૮) ૩૪ દિ. ૧૬ ધ. $૭૬૬૬ પ. ના ૬$
 (૧૯) ૩.૨ આં ના ૫ આં. ના ૬ આં.
 (૨૦) ૩૧૧ આં. ના ૩ મ. ના ૭ મ. $\times ૧૩$ શે.
 (૨૧) ૨ ૩. ૫ આં. ના $૬ ના ૬ ૩. ૧૧ આં.$
 (૨૨) ૧૬ આં. $૧૬ મ. ના (૪ મ. \times ૧૬ શે.)$
 (૨૩) ૩૨ શે. ના ૩ મ. $\times ૫ આં. \times ૬ મ.$
 (૨૪) ૨ આ. $૭૬ પા. ના (૧ આ. ૬૩ પા.) ના ૬ આં.$

અપૂર્ણાંક ભાગાકાર.

૧૧૦. ભાજક જે પ્રમાણમાં ઘટે તે પ્રમાણમાં ભાગાકાર વધે છે. ૧૨ ને ૧ એ ભાગીએ તો ૧૨ આવે. પણ જો ૧ એ ભાગીએ તો ભાગાકાર $૧૨ \times ૫ = ૬૦$ આવે. કેમકે ૧ માંથી ૧ જેવડા પાંચ ભાગ નિકળે તો ૧૨ માંથી તેવા ભાગ ૬૦ નિકળે એ સ્પષ્ટ છે. તેમજ ૧૨ ને ૩ એ ભાગીએ તો ૪ આવે પણ ૩ એ ભાગીએ તો ભાગાકાર $૪ \times ૭ = ૨૮$ આવે. કેમકે ૩ $\times ૭ = ૩૬$, તેની અંતે તરફ ૩ એ ભાગીએ તો ૭ = ૩ $\div ૩$ આવે. એટલે ૩ ને ૩ એ ભાગીએ તો ૭ આવે, તારે ૩ થી યોગણી ૨૪ મ (૧૨) ને ૩ એ ભાગીએ તો ભાગાકાર ૭ થી ૪ ગણા (૨૮) આવે. આ ઉપરથી એવી રીત નિકળે છે કે કોઈ અપૂર્ણાંકે ભાગવા એટલે તે અપૂર્ણાંકના છેદ ગુણી અંશ ભાગવા. અથવા ભાજકના છેદ અને અંશ હલટાવવાથી જે આવે તેનો અને ભાજ્યનો ગુણાકાર કરવો.

$$દા. ૧ \quad ૬ \div ૩ = ૪ \times ૭ = ૨૮ = ૨૪.$$

૧૧૧. કોઈપણ અપૂર્ણાંક તે અંશ અને છેદનો ભાગાકાર છે,

એટલેમિત્ર અપૂર્ણાંકને સાદા અપૂર્ણાંકનું રૂપ આપવું તે અપૂર્ણાંકને અપૂર્ણાંકે ભાગવાની બરોબર છે. અને તેથી દ્વિમા પ્રકાર માં કહેલી બાબત ઉપરથી પણ ભાગાકારની ઉપર પ્રમાણે રીત નિકળે છે. એક પરિમાણની બીજા પરિમાણનું રૂપ આપવું, તે પણ ભાગાકાર જ છે. ગુણ્ય અને ગુણક એ બંધાની એક રકમ અને ગુણાકાર એટલું આપ્યું હોય તો બાકીની રકમ શોધી કહાડવાના હિસાબ પણ ભાગાકારથી થાય છે.

દા. ૨. ૬ આ. ના $\frac{૩}{૪}$ એ $\frac{૩}{૪}$ ર. નો કેટલામો ભાગ છે ?

અહીં $\frac{૩}{૪}$ ર. ના કોઈ ભાગ $= \frac{૬}{૪} \times \frac{૩}{૪} = \frac{૧૮}{૧૬} = \frac{૯}{૮}$ ર. કહ્યો છે. માટે બંને તરફ $\frac{૩}{૪}$ એ ભાગ્યા તો કોઈ ભાગ $= \frac{૯}{૮} \div \frac{૩}{૪} = \frac{૯}{૮} \times \frac{૪}{૩} = \frac{૩}{૨}$ જવાબ.

દા. ૩ તે અપૂર્ણાંક કયો છે કે જેના $\frac{૩}{૪}$ ની બરોબર $\frac{૫}{૬}$ થાય? આમાં કોઈ અપૂર્ણાંક $\times \frac{૩}{૪} = \frac{૫}{૬}$ માટે બંને તરફ $\frac{૩}{૪}$ એ ભાગ્યા તો કોઈ અપૂર્ણાંક $= \frac{૫}{૬} \div \frac{૩}{૪} = \frac{૫}{૬} \times \frac{૪}{૩} = \frac{૧૦}{૯}$ જવાબ.

મનોયત ૪૭.

- (૧) $\frac{૫}{૬} \div \frac{૭}{૮}$ (૨) $\frac{૩}{૪} \div \frac{૪}{૫}$ (૩) $\frac{૪}{૫} \div \frac{૨}{૩}$
- (૪) $\frac{૭}{૮} \div \frac{૨}{૩}$ ના $\frac{૪}{૫}$ (૫) $\frac{૩}{૪} \div \frac{૨}{૫}$ ના $\frac{૨}{૩}$
- (૬) $\frac{૬}{૭}$ ના $\frac{૧}{૨}$ \div $\frac{૫}{૬}$ ના $\frac{૩}{૪}$ (૭) $\frac{૭}{૮}$ ના $\frac{૩}{૪}$ \div $\frac{૬}{૭}$ ના $\frac{૫}{૬}$
- (૮) $\frac{૨}{૩}$ ના $\frac{૧}{૨}$ ના $\frac{૩}{૪} \div \frac{૧૦}{૯}$ (૯) $\frac{૩}{૪}$ ના $\frac{૬}{૭} \div \frac{૫}{૬}$ ના $\frac{૩}{૪}$ ના $\frac{૬}{૭}$
- (૧૦) $\frac{૬}{૭} \div \frac{૫}{૬}$ (૧૧) $\frac{૩}{૪}$ ના $\frac{૨}{૩}$ \div $\frac{૪}{૫}$ ના $\frac{૨}{૩}$
- (૧૨) $\frac{૩}{૪}$ ના $\frac{૧}{૨} \div \frac{૧}{૩}$ (૧૩) $\frac{૪}{૫}$ ના $\frac{૩}{૪} \div \left\{ \frac{૬}{૭} \text{ ના } \frac{૧}{૨} \right\}$
- (૧૪) ૩૨૩. ૮ આ. ૯૯ પા. \div ૯ (૧૫) ૧૬ આં. ૭ મ. ૫ શે \div $\frac{૧૧}{૧૬}$
- (૧૬) ૨૭ વિ. ૭ વ. $\frac{૩}{૪}$ કા. \div $\frac{૬}{૭}$ (૧૭) ૩૨ દિ. ૩ ઘ. $\frac{૧૧}{૧૬}$ પ. \div $\frac{૧૨}{૩}$
- (૧૮) ૭ આ. ૯૩ પા. ને $\frac{૬}{૭}$ પા. ના અપૂર્ણાંકનું રૂપ આપો.
- (૧૯) (૧૨ મ. ૭ શે.) ના જેને ૮ મ. ૩ શે. ના અપૂર્ણાંકમાં આણો.
- (૨૦) ૧૪ એ. ૭ ગું. માં. ૨૨ ગું. ૭ આ. કેટલીવાર રહેલા છે?
- (૨૧) ૨૪ હા. ૧ વ. ૧ આ. \div ૪૭ હા. ૫ મુઠી ૩ આં.
- (૨૨) $\frac{૫}{૬}$ પા. (ત્રી) તે $\frac{૧}{૨}$ શે. નો કેટલામો ભાગ?

- (૨૩) ૩૬૨. ૧૩આ. ૭૬ પા. ના ગિની કેટલા થાય ?
 (૨૪) $\frac{૧૧૨}{૧૧૨}$ ના $\frac{૫}{૬}$ આ. ના $\frac{૫}{૬}$ દો. + $\frac{૧૧૨}{૧૧૨}$ ના $\frac{૫}{૬}$ આ. ના $\frac{૫}{૬}$ પા.
 (૨૫) તે અપૂર્ણાંક કયો કે જેના રૂનાઉત્તરનીઅરોઅર થાયછે.
 (૨૬) રૂને કેટલાએ ભાગીએ તો રૂનારૂનારૂનારૂ આપે?
 (૨૭) ૧પદિ. ૯૧૭૫ નોકયો અપૂર્ણાંકરૂવ. નારૂની અરોઅરછે?
 (૨૮) ૭ એ. રૂગું. નો કયો ભાગ ડવી. રૂવ. ની અરોઅરછે ?
 (૨૯) પદ. રૂ૭૫. એ ૧૭દિ. ૧૩આ. રૂ૧૧મિ. નોકેટલામો ભાગછે ?
 (૩૦) ૧૩૩. ૯આ. ૫૧પા. એ ૭૫૦. ૮(શ. રૂ૫૦. માકેટલીવાર છે?

મનોપલ ૪૮.

બાહારી અપૂર્ણાંકના પરચુરણ દાખલા.

- (૧) $\frac{૧}{૬} + \frac{૪૧}{૬} - \frac{૨૫}{૬} + \frac{૧૧}{૬}$. (૨) $\frac{૧}{૬}$ ના $\frac{૨૩}{૬} - \frac{૭}{૬} + \frac{૨૧}{૬} - \frac{૧૧}{૬}$.
 (૩) $\frac{૨૧૧ \frac{૩}{૪} \times \frac{૯}{૨}}{૫ + \frac{૨}{૩} ના \frac{૩}{૪}}$ (૪) $\frac{\frac{૧}{૨} ના \frac{૩}{૪} + \frac{૩૫}{૨}}{\frac{૧}{૨} ના \frac{૩}{૪} - \frac{૧}{૨}}$
 (૫) $\frac{૪૨ - ૧ \frac{૪}{૫} ના \frac{૩}{૫}}{૨૨ ના \frac{૩}{૫} + \frac{૫}{૨}}$ (૬) $\frac{(\frac{૩}{૪} \times \frac{૧}{૨}) - (\frac{૧}{૪} \times \frac{૧}{૩})}{(\frac{૧}{૨} \times \frac{૧}{૨}) - (\frac{૩}{૪} \times \frac{૧}{૩})}$
 (૭) $(\frac{૨૨૪૭}{૧૦૨૭} + \frac{૮૦૩}{૧૦૨૭}) \times (\frac{૭૭૪}{૬૪૫} + \frac{૧૮૨૬}{૫૬૫})$
 (૮) $\frac{\frac{૧}{૨} - (\frac{૧}{૩} + \frac{૧}{૪}) - \frac{૧}{૫}}{\frac{૧}{૨} + (\frac{૧}{૩} - \frac{૧}{૪}) + \frac{૧}{૫}}$ (૯) $\frac{૭૨ - (૪૫ \times \frac{૩}{૪})}{\frac{૧}{૩} + (\frac{૫}{૫} \times \frac{૩}{૪})}$
 (૧૦) $\frac{(\frac{૧}{૨} - \frac{૧}{૩}) + (\frac{૧}{૪} - \frac{૧}{૫})}{(\frac{૧}{૨} + \frac{૧}{૩}) - (\frac{૫}{૪} + \frac{૧}{૫})}$ (૧૧) $\frac{૨}{૩} (\frac{૪૧}{૨} - \frac{૨૩}{૨}) - \frac{૫૩}{૮૯}$
 (૧૨) $\left\{ \frac{૩૩}{૩} + \frac{૨}{૧૦ \frac{૧}{૨}} - \frac{૫}{૧૮ ના \frac{૪}{૭}} \right\} \times ૧ \frac{૧}{૨}$
 (૧૩) $\frac{૨}{૫} \left\{ ૧ - \frac{૧}{૨} - (\frac{૧}{૪} - \frac{૧}{૫}) \right\}$ (૧૪) $\frac{૧૬}{૧૬} \times (૧ - \frac{૬}{૨૫}) + \frac{૬}{૧૬} \times \frac{૧}{૬} (\frac{૧}{૨} + \frac{૧}{૩})$
 (૧૫) $\frac{૨ \frac{૩}{૪} (૨ \frac{૭}{૪} ના \frac{૩}{૪})}{\frac{૫}{૩} (\frac{૩}{૪} ના \frac{૩}{૪})} + \frac{૩૧}{૫}$ (૧૬) $\frac{\frac{૬૧}{૧૨} (\frac{૩૮}{૧૭} - \frac{૧૧}{૧૨} + \frac{૧૨}{૫})}{\frac{૧૧}{૧૨} (\frac{૩૮}{૧૭} - \frac{૧૬}{૧૨} + \frac{૧૩}{૫})}$
 (૧૭) $\frac{\frac{૩}{૪} + \frac{૨૧}{૫} - \frac{૩}{૪}}{\frac{૫}{૪} + \frac{૧}{૧૪} + \frac{૧}{૧૪}} - \frac{૨}{૩૪}$ (૧૮) $\frac{\frac{૪૧}{૪} - \frac{૩૩}{૮}}{\frac{૪૧}{૪} + \frac{૩૩}{૮}} + \frac{૩ - ૨ \frac{૧}{૩}}{૪ - ૩ \frac{૧}{૩}}$
 (૧૯) $\frac{૧ + \frac{૧}{૨} - (\frac{૧}{૩} + \frac{૧}{૪} \frac{૧}{૫})}{૧ - \frac{૧}{૨} + (\frac{૧}{૩} - \frac{૧}{૪} + \frac{૧}{૫})}$ (૨૦) $\frac{૨ \frac{૩}{૪} (\frac{૧}{૨} + \frac{૧}{૪})}{\frac{૫}{૫} (\frac{૧}{૨} - \frac{૧}{૪})} + \frac{૧૩}{૬}$

$$(૨૧) \frac{૧}{૬૬} (૫\frac{૧}{૨} - ૨\frac{૧}{૪}) + (૫\frac{૧}{૩}ના\frac{૬}{૧૬} + \frac{૬}{૬}ના\frac{૩}{૬}) - (\frac{૧}{૧૩} - \frac{૧}{૩})$$

$$(૨૨) \frac{૨\frac{૧}{૨}}{૩\frac{૧}{૪}} + \frac{૧\frac{૧}{૨} - \frac{૫}{૬}}{૧\frac{૧}{૪} + \frac{૫}{૬}} - ૧\frac{૨}{૩૬} \quad (૨૩) \frac{૨}{૩ + ૪\frac{૧}{૪}} \div \frac{૫ + \frac{૨}{૩}}{૫ + \frac{૨}{૩}}$$

$$(૨૪) \frac{૧}{૨ + \frac{૧}{૩ + \frac{૧}{૪ + \frac{૧}{૫}}}}$$

$$(૨૫) ૭\frac{૩}{૩} \times \frac{૧}{૧૦ + \frac{૧}{૩ + \frac{૧}{૩૦}}}$$

$$(૨૬) ૩\frac{૧}{૨} + \frac{૨\frac{૧}{૪}}{૩\frac{૧}{૪} + \frac{૨}{૫\frac{૧}{૬} + \frac{૧}{૪\frac{૧}{૨}}}} \quad (૨૭) ૨\frac{૧}{૨} + \frac{૧}{૩\frac{૧}{૪} + \frac{૧}{૪\frac{૧}{૨}}}$$

(૨૮) (૩૩. + ૪૫ા.)ના $\frac{૬}{૪}$ માં $\frac{૧૧}{૩૦}$ મોહારો + $\frac{૩૩}{૪}$ + $\frac{૫}{૬}$ પા. કેટલી વાર છે ?

(૨૯) $\frac{૬}{૪}$ પા.ના $\frac{૫}{૬}$ મ. - $૨\frac{૧૧}{૪૨}$ મ.ના ૨૨૬૩. એ ૧૩૩ પાંડીનો કેટલામો ભાગ છે.

(૩૦) ૧ રૂ. ૨ આ. ૪૪ પા. ના ૩૩. ૪ આ. ૪૪૪ પા. ના ($\frac{૫}{૪૨}$ રૂ. + $\frac{૧૧}{૩}$ આ. - $\frac{૬૬}{૪}$ પા.)ની કીમત શી ?

(૩૧) ૫ ને $\frac{૩}{૪}$ અને ૫ ના $\frac{૩}{૪}$ માં ફેર શા ?

(૩૨) ૪ આ., $\frac{૩૩}{૪}$ રૂ. $\frac{૧૧}{૪}$ પા. $\frac{૧૧}{૪}$ રૂ. અને $\frac{૭૧}{૪}$ પા. એ અપૂર્ણાંકોને ઉતરતા અનુક્રમે ગોઠવેા, અને તે અનુક્રમમાંનાં પહેલાં ત્રણના સરવાળાને છેલાં બેના ગુણાકારે ભાગેા.

(૩૩) ૨૬૩.ના $\frac{૩}{૪}$ માં શું ઉમરીએ તો ૪૬૩. - (૬આ. + $\frac{૫૧}{૩}$ પા.) આવે ?

(૩૪) ૩૬ ના $\frac{૧૭૧}{૪}$ ના $\frac{૧૭૩}{૩}$ કઈ રકમમાં ઉમરીએ તો ૪ નો ધન આવે ?

(૩૫) ૭ ના વર્ગમાંથી શું લઈએ તો $૨\frac{૩}{૪} + \frac{૫}{૬} - \frac{૩}{૪૦} - ૨\frac{૧}{૪}$ આવે ?

(૩૬) ૨ એ. ૧૩૩. એ કેટલા એકરમાંથી ખાદ કરીએ તો $\frac{૫}{૪}$ એ. + $\frac{૪૩}{૪}$ વી. + $\frac{૩}{૪}$ ગું. આવે ?

(૩૭) ~~૧~~ $\frac{૩}{૪}$ રતલ આની કીમત ૧૩૩. પડેતો રતલનું શું પડશે ?

- (૩૮) એક કામ ૫ દિવસમાં કરેછે તેજ કામ બીજા ૭ દિ. માં અને કુ ૬ દિ.માં કરેછે તો ત્રણેએ મળીને એક દિવસમાં તે કામનો કેટલામો ભાગ કર્યો હશે?
- (૩૯) મારી પાસેના નાણાનો $\frac{1}{2}$ ખરચ્યા પછી મને માલમ પડ્યું કે બાકીનાના ઉતે ૧ રૂ. ૨ આ.ની ખરોખર છે, તો પ્રથમ મારી પાસે શું હશે?
- (૪૦) એક માણસે ૧ રૂ.નો $\frac{1}{2}$ અને $\frac{1}{4}$ બીજાએ ૨ આ.ની પાસેથી લીધો, તો પછી એની પાસે બાકી શું રહ્યું?
- (૪૧) કુની વયના $\frac{1}{3}$ અંતી અને $\frac{1}{4}$ બંની ઉમર છે, તારે બંની ઉમરનો કેટલામો ભાગ અંતી ઉમર કહેવાય?
- (૪૨) કેટલાક માણસો વચ્ચે રૂ. ૭૨-૭-૪ સરખા હિસ્સે દેવા છે, તેમાંથી ત્રણજણે પોતાનો ભાગ આપ્યો, તારે રૂ. ૪૦-૧૩-૪ બાકી રહ્યા તો કૂલ માણસો કેટલાં?
- (૪૩) એક દેવાળી આ પાસે મારા ૩૬૦૮ રૂ. લેણા છે; તેણે રૂ. ૧૦૦ આ. ચુકવ્યા તો મારે કેટલા રૂ. આની ખાટ આવી હશે?
- (૪૪) એક વહાણમાં એક માણસનો હિસ્સો $\frac{1}{3}$ હતો; તેણે પોતાના ભાગના $\frac{1}{4}$ ના $\frac{1}{2}$ ૭૮૮ રૂ. એ વેચ્યા તો આખા વહાણની કીમત કેટલી?
- (૪૫) મારાં નાણાનો $\frac{1}{3}$ અંતી કુની ખરોખર છે; અંતી પૈસા બંની ૧૨ની ખરોખર છે અને બંની $\frac{1}{4}$ તે સાત રૂ. આ થાય છે, તો મારી પાસે શું હશે?
- (૪૬) ૦)૩ આનાને કઈ રકમે ગુણીએ તો ૦)૦૦૦ આવે?
- (૪૭) બાબાશાઈ રૂ.ની કીમત ૧૩૩ આ. છે હવે મુંબઈગરાનાં ઓછામાં ઓછા પૂર્ણાંક સંખ્યા કઈ લેઈએ તો તેના બાબાશાઈ પૂર્ણાંક રૂ. આ આવે.
- (૪૮) ઓછામાં ઓછા કેટલા પૂર્ણાંક પેન્સ લેઈએ તો તેમાંથી પૌડ, ગિની, શિલિંગ, રૂ. આ, અડધા, પાવલાં, અને બે આનીના પૂર્ણાંક સંખ્યા આવે?
- (૪૯) ઓછામાં ઓછા કેટલા પૂર્ણાંક [એવં] પૌડ લેઈએ તો તેમાંથી [ત્રણ] પૌડ, શર, મણ, અને આંડીની

પૂર્ણાંક સંખ્યા આવે.

- (૫૦) એક ગૃહસ્થે મોટી છોકરીને ૧૦૦૦ રૂ. વચટને મોટીના ૩ અને નાનીને વચટના ૩ આપ્યા તો દરેકને શું મળ્યું? અને તે ગૃહસ્થે બધું થઈને કેટલું આપ્યું?
- (૫૧) એક ચોકનું ક્ષેત્રફળ ૭૬ ચો. ઇં. છે અને તેની લંબાઈ ૧૦૩ ઇંચ છે તો તેની પહોળાઈ કેટલી હશે?
- (૫૨) એક ખેતરમાં ૨૫૦૦ બાગ ૩૬ છે, અને બાકીનો ૫૦૦ બાગ છે. તે ખેતરના બાગોનું અંતર ૩ એ. ૨ યુ. ૫ આ. છે તો એ ખેતર કેવું હશે?
- (૫૩) ૨૫ પાસે કેટલાક પૈસા છે, તેનો ૩/૪ બાગ લીધો, બાકીનાના ૩/૪ એ લીધા. તેથી બાકીના ૧/૪ નું તેનો ૩/૪ એ લીધો તો મૂળ રકમનો કેટલામો ભાગ ૨૫ પાસે બાકી રહ્યો?
- (૫૪) એક ખેતરના ૧/૪ ભાગમાં ઘઉં, ૧/૪ માં બાજરી, ૧/૪ માં ડાંગર, ૧/૪ માં ચણા અને ૧/૪ માં મગ વાવ્યા, તો પછી ૧૨ યુ. ૧૫ આ. જમીન પડતર રહી, ત્યારે એ ખેતર કેટલું મોટું હશે અને પડતર જમીન આપ્યા ખેતરનો કેટલામો ભાગ હશે?

૪ દશાંશ અપૂર્ણાંક.

૧૧૨. જે અપૂર્ણાંકતા છેદ ૧૦, ૧૦૦, ૧૦૦૦, ઇં. ૬-શનો કોઈ ધાત હોય તેને દશાંશ અપૂર્ણાંક કહે છે.

દશાંશ અપૂર્ણાંક લખવાની રીત:—આપણી સંખ્યા લખવાનું ધોરણ એવું છે કે, કોઈ પણ અંકથી ડાબી તરફનાં સ્થાનો દશ દશ ગણાં વધે છે, અને જમણી તરફનાં સ્થાનો દશ દશમો ભાગ આવે છે. સોથી હજાર દશગણા, દશહજાર સોગણા, અને લાખ હજાર ગણા આવે છે; પણ સોનો દશમો ભાગ દશ, અને સોમો ભાગ એક આવે છે. જે આ નિયમ એકમની જમણી તરફ માંડેલાં અંકોને પણ લાગુ પાડીએ તો એકમ પછીનાં અંકો એકમનો દશ દશમો ભાગ ઉતરતો બતાવશે અને તેથી દશાંશ અપૂર્ણાંક સહેલી રીતે લખતાં આવડશે.

૨૫ એકમ પછી ૧૩૭ લખ્યા હોય તો તેની કીમત ૨×૧
 $૫ \times ૧ + ૧ \times \frac{૧}{૧૦} + ૩ \times \frac{૧}{૧૦૦} + ૭ \times \frac{૧}{૧૦૦૦}$ આવે, પણ ૨૫ અને ૧૩૭
 ની વચ્ચે કંઈ નિશાની કર્યા વગર ૨૫૧૩૭ એમ લખીએ તો
 ૫ એકમ નહીં પણ હજારનો અંક બતાવશે, અને ૭ એકમ
 થશે. માટે એકમ અને તેની પછીના દશ દશમા ઉતરતા ભાગ
 વચ્ચે (.) આવું ટપકું કરવામાં આવે છે, તેને દશાંશ ચિહ્ન કહે છે. તે
 ચિહ્નથી ડાબી તરફના અંકો દશદશગણા સ્થાનમાં અંકબતાવે
 છે, અને જમણીતરફના અંકો દશદશમા ભાગના અંક બતાવે છે.
 જેમકે ૧૫.૫૨ = $૧૦ + ૫ + \frac{૫}{૧૦} + \frac{૨}{૧૦૦} = ૧૦ + ૫ + \frac{૫૦}{૧૦૦} + \frac{૨}{૧૦૦} = ૧૫ +$
 $\frac{૫૨}{૧૦૦}$ થાય. આ ઉપરથી દશાંશ અપૂર્ણાંક લખવાની એવી રીત નિ-
 કળે છે કે:—છેલ્લાં જોડાં મીડાં હોય તેટલા અંશની જમણીતર-
 ફથી આંકડાગણીને (.) આવું ટપકું કરવું. તે ટપકાની ડાબીતરફ
 કંઈ અંકો રહે તો તે પૂર્ણાંક સમજવા. જો છેલ્લાં મીડાં જોડાં
 અંશમાં અંક ન હોય તો મીડાં જોડાં અંક થાય ત્યાં સુધી
 અંશની ડાબીતરફ શૂન્ય મુકી પછી ટપકું કરવું. ટપકું કરવાનું
 કારણ તો એજ કે તેથી પૂર્ણાંક અને દશાંશના આંકડા જુદા પડે.

$$દા. ૧. \frac{૧૩૭}{૧૦૦૦} = ૧૩૭. દા. ૨. \frac{૨૭૫૬}{૧૦૦૦} = ૨૭.૫૬. દા. ૩. \frac{૫૭}{૧૦૦૦} = ૦.૦૫૭.$$

$$દા. ૪. \frac{૧૫}{૧૦} + \frac{૬૨}{૧૦૦૦} = \frac{૧૦૦૦}{૧૦૦૦} + \frac{૬૨}{૧૦૦૦} = \frac{૧૦૬૨}{૧૦૦૦} = ૧.૦૬૨.$$

મનોયત્ન ૪૯.

નીચેનાં અપૂર્ણાંકોને દશાંશ અપૂર્ણાંકની રીતે લખો.

- (૧) $\frac{૧૨૫}{૧૦} + \frac{૭૮૫}{૧૦૦૦}$ (૨) $\frac{૩૦૬૦૮}{૧૦૦૦} + \frac{૬૦૦૩}{૧૦૦૦૦૦}$
- (૩) $\frac{૧૬૬}{૧૦૦૦૦} + \frac{૮૮૭૨૫૬}{૧૦૦૦૦૦}$ (૪) $\frac{૧૦૧}{૧૦૦૦૦} + \frac{૮૭૦}{૧૦૦૦૦૦}$
- (૫) ૩૫ દશાંશ + ૪૨ શતાંશ + ૭ સહસ્ત્રાંશ + ૩ લક્ષાંશ.
- (૬) ૧૧૨ દશાંશ + ૧૨૫ શતાંશ + ૧૫૬ દશ લક્ષાંશ.
- (૭) ૧૦૫ દશાંશ + ૫ શતાંશ + ૧૧૨ સહસ્ત્રાંશ + ૭ કરોડાંશ.

૧૧૩. કોઈ પણ દશાંશને બવહારી અપૂર્ણાંકના રૂપમાં લખવા
 ની રીત:—ઉપરની કલમ ઉપરથી માલમ પડે છે કે, આપેલી રક-
 મમાંથી દશાંશનું ચિહ્ન કહાડી નાંખી તે રકમ અંશમાં લખવી.

અને તેમાં જેટલાં દશાંશ સ્થળ હોય તેટલાં મીડાં એકડા ઉપર ચઢાવવાથી જે આવે તે રકમ છેદમાં લખવી પછી તેનો સંક્ષેપ જુય તો કહાડવો. વ્યવહારી અપૂર્ણાંકમાં કોઈ સંખ્યાની પહેલાં શૂન્યો આવે તો કહાડી નાખવાં.

$$૬૧. ૧. ૩૩૭ = \frac{૩૩૭}{૧૦૦૦}$$

$$૬૧. ૨. ૩. ૮૬ = \frac{૩૮૬}{૧૦૦} = ૩\frac{૮૬}{૧૦૦}$$

$$૬૧. ૩. ૦૦૭૫ = \frac{૭૫}{૧૦૦૦૦} = \frac{૩}{૪૦૦}$$

$$૬૧. ૪. ૫. ૦૧૨૫ = \frac{૫૦૧૨૫}{૧૦૦૦૦૦} = ૫\frac{૧૨૫}{૨૦૦૦}$$

૧૧૮. જે દશાંશના પ્રત્યેક અંકની કીમત કહાડવી હોય તો જેટલામા ભાગનો તે અંક હોય તે ભાગ જેટલો છેદ તે અંક નીચે મુકવો. આ પ્રમાણે બધાં જુદાં જુદાં અપૂર્ણાંક આવે તેમનો સરવાળો લેવાથી પણ આવેલું દશાંશ અપૂર્ણાંક વ્યવહારી અપૂર્ણાંકના રૂપમાં બતાવાશે.

$$૬૧. ૨૭૫ = \frac{૨}{૧૦} + \frac{૭}{૧૦૦} + \frac{૫}{૧૦૦૦} = \frac{૨૦૦}{૧૦૦૦} + \frac{૭૦૦}{૧૦૦૦} + \frac{૫}{૧૦૦૦} = \frac{૨૭૫}{૧૦૦૦} = ૨\frac{૭૫}{૧૦૦}$$

મનોયલ ૫૦.

નીચેના અપૂર્ણાંકને વ્યવહારી અપૂર્ણાંકના રૂપમાં લખો.

$$(૧) ૨૬૮; ૦૦૮૫ \quad (૨) ૬૭.૨૫; ૦૦૦૬૫$$

$$(૩) ૮૭૫; ૦૧૮૬ \quad (૪) ૦૦૫; ૬.૦૭૮$$

$$(૫) ૬.૦૭૨; ૩૭૦.૨૬૬ \quad (૬) ૭.૨૬૫; ૩૦૮.૬$$

દરેક અંકની છુટી કીમત લખીને નીચેનાં અપૂર્ણાંકને વ્યવહારી અપૂર્ણાંકના રૂપમાં બતાવો.

$$(૭) ૪૦૬; ૦૦૧૨૩ \quad (૮) ૧૭.૨૮; ૪.૭૨૬૩$$

$$(૯) ૦૦૧૧૩; ૬.૦૦૬૫ \quad (૧૦) ૯૦૬.૬૨૭૪; ૧૦.૬૭૨૧$$

$$(૧૧) ૫.૦૭૬; ૬૧૮.૦૫૬ \quad (૧૨) ૩૨૬.૦૦૫; ૦૦૦૨૦૦૧$$

૧૧૫. પૂર્ણાંકમાં ડાબી તરફનાં શૂન્ય કંઈ ગણતરીમાં નથી પણ જમણી તરફનાં દરેક શૂન્યથી તે પૂર્ણાંક દશ દશ ગણો મોટો થાયછે. તેનાથી ઉલટું દશાંશની ડાબી તરફ શૂન્ય વધારીએ તો દરેક શૂન્યે તે દશાંશની કીમત દશ દશમો ભાગ ઉતરતી આવશે. જેમ $૫ = \frac{૫}{૧}$ પણ $૦.૫ = \frac{૫}{૧૦}$ $૦.૦૫ = \frac{૫}{૧૦૦}$ $૦.૦૦૫ = \frac{૫}{૧૦૦૦}$ અને જમણી તરફ ગમે તેટલાં શૂન્ય વધારીશું તો પણ કીમતમાં

કંઈ ફેર પડશે નહીં. કેમકે તે કોઈ અપૂર્ણાંકના અંશ અને છેદને સરખીરૂકમે ગુણ્યા સરખું થયું. $\frac{૭}{૧૦} = \frac{૭૦}{૧૦૦} = \frac{૭૦૦}{૧૦૦૦}$ ૧૧૬. દશાંશના સમઁદ કરવાનું. આપેલાં દશાંશમાંની જે રકમ સૌથી વધારે દશાંશ સ્થળ હોય તે રકમના જેટલાં સ્થળ દરેક દશાંશનાં (જમણી તરફ મીડાં મુકીને) કરવાં.

દા. ૭૫; ૦૦૧૨૫; અને ૦૦૦૩૮૬૭ એના સમઁદ ૦૭૫૦૦૦૦૦; ૦૦૧૨૫૦૦૦; અને ૦૦૦૩૦૩૭ થયાં. કેમકે તેથી દરેક રકમ કરોડાંશની થઈ. અને દરેકની કીમત અનુક્રમે આપેલા દરેકની બરાબર છે.

ટીકા:—દશાંશના સમઁદ અને છેદોના ગુણાકાર એકદમ મોઢે થઈ શકેછે, માટે દશાંશ અપૂર્ણાંકના સરવાળા, બાદબાકી વગેરેના દાખલા સહિતથી, ટુંકામાં, અને થોડી મુદતમાં ધાયછે.

દશાંશ સરવાળા.

૧૧૭. રીત:—દશાંશ ચિન્હ એક સીધી ઉભી લીટીમાં આવે એથી રીતે દશાંશની સંખ્યાઓ ગોઠવવી, એટલે બધી રકમોના એકજ જાતના આંકડા એક બીજાની તળે આવશે. જમણી તરફ જગા ખાલી રહે ત્યાં મીડાં મુકવાં અથવા જગા ખાલી રહેવા દેવો. પછી પૂર્ણાંક સંખ્યાની પેઠેજ સરવાળો કરવો. અને દશાંશ ચિન્હની તળેજ દશાંશ ચિન્હ મુકવું. અથવા જે રકમમાં વધારેમા વધારે દશાંશ સ્થળો હોય તે રકમના દશાંશ સ્થળો જેટલા આંકડા સરવાળાની જમણી તરફથી ગણીને દશાંશ ચિન્હ મુકવું.

દા. ૧ ૪૩૧૫૬ કારણ: (૧૧૪૫૦) $\frac{૬+૭+૫}{૧૦૦૦} = \frac{૧૮}{૧૦૦૦} = \frac{૧}{૧૦૦}$

૨૫૦૦ + $\frac{૧૮}{૧૦૦}$ થયાં, માટે આઠને દશ હજારાંશ

૦૦૧૬૭ ના સ્થળમાં લખીને ૧ને સહસ્ત્રાંશના અંકો

૧૭.૫ સાથે મેળવ્યો, તો $\frac{૧૧૫}{૧૦૦૦} = \frac{૧૧૫}{૧૦૦૦} + \frac{૫}{૧૦૦૦}$ આ

૨૫.૧૨૩૫ બા. માટે ૫ને સહસ્ત્રાંસમાં લખીને ૧ને

૪૭.૨૦૫૮ શતાંશ સાથે મેળવ્યો. એને એ રીતે

આગળ પણ કર્યું.

મનોયજ્ઞ ૫૧.

૧. ૨૧૭.૩૫	૨. ૪૧૮.૯	૩. ૨૧૭.૨૩
૧૦.૦૯૬	૨૩.૫૬	૧૦.૦૪૬
૧.૫૨૪	૧.૩૪૧	૦.૦૨૩
૧૧૮.૭૧	૩૧૨.૧૯૭	૧૦૦.૦૫
૩૬.૨	૬.૪૩	૪.૧૭૮
૪. ૦૩૭+૦૨૧+૨૧.૦૪૯+૧૪.૦૧૨૬+૩૧૭.૦૨૪.		
૫. ૧૦૦૦.૨૦૬+૨૧.૦૭+૩૧૩.૧+૦.૦૦૩+૧૪૧.૬.		
૬. ૪૧૩.૭૫૨+૧૦૬.૦૦૦૩૬+૧૮.૧૨૩૭૧+૬૬.૨૫		
૭. ૧૦૩૬.૧૪૨૬+૪૧૯.૮૦૭+૩૨૦.૦૪+૫૧+૩૦૦		
૮. ૪૧૨.૩૦૭+૧૬.૦૦૭૧+૨૩૧.૩૬૦૨૫+૧૭.૩૧		
૯. ૧૬૨૦.૩૬૭+૧૧૨.૦૭૧૮+૪.૦૨૬૩+૧૬.૦૪૬૧		
૧૦. ૧૦૭.૦૬૨+૩૬.૦૪૬૬+૨૦.૦૨૭૧+૧૩.૦૪૬૧૬		
૧૧. ૪૦૨.૦૩૫૦૧+૩૧.૦૭૬+૧૪.૦૨૬૧+૪.૦૬૧૮૭		
૧૨. ૩૧૫.૩૧૫૩+૩.૧૪૧૫૬+૮.૬૨૭૧+૪૪૧.૪૧૪૨		

દશાંશ બાદબાકી.

૧૧૮. સરવાળામાં બતાવ્યા પ્રમાણે રકમો લખીને સાદી બાદબાકીની પેઠે બાદબાકી કરવી, દશાંશ ચિન્હ પણ સરવાળામાં બતાવ્યા પ્રમાણેજ મૂકવું. જે રકમમાં વધારે દશાંશ સ્થળ હોય તે રકમ જેટલાં દશાંશસ્થળ બીજામાં રાખવાં. ખૂટતાં હોયતો જમણી તરફ મીડાં મૂકી પૂરાં કરવાં. મીડાં ન મૂકીએ તોપણ મીડાંછે એવું સમજી લેવું.

દા. ૧૩.૫૮ કારણ:-સરવાળામાં કહ્યુંછે તે ઉપરથી
 ૪.૬૨૦૭ આનું કારણ તરત ધ્યાનમાં આવશે.
 ૮.૬૫૯૩

મનોયજ્ઞ ૫૨.

૧. ૧૦.૭૯૬ - ૮૩૪.	૨. ૫૦૧.૦૨૬૩-૪૬.૭૬૮.
૩. ૩૧.૭૦૧ - ૪૬૭૦૮.	૪. ૪૦-૪.૦૪૩૨.
૫. ૬-૦૭૨૬.	૬. ૪૧૮.૨૩૧૦૭-૪૬.૦૨૮
૭. ૩૦૦૨-૩૦૦.૨.	૮. ૪૧૫.૩૧૨-૪.૫૬.

૯. ૩૦.૭૬૩૧૦-૧૩.૪૯ ૧૦. ૪૯૨.૦૩૫-૧૮. ૩૮૭.
૧૧. ૩૧.૦૬૨૩-૫.૧. ૧૨. ૧૧૪-૧.૦૨૪૬.

દશાંશ ગુણાકાર.

૧૧૯. રીત:—દશાંશ ચિન્હ જાણે નથી એમધારીને પૂર્ણાંકની પેઠે ગુણાકાર કરવા. પછી ગુણ્ય તથા ગુણકનાં મળીને નેટલાં દશાંશ સ્થળ થાય, તેટલા અંક ગુણાકારની જમણી તરફથી ગણીને દશાંશ ચિન્હ મુકવું. જે ગુણાકારમાં આંકડા થોડા હોય તો તે પુરા કરવાને ડાબી તરફ મોડાં વધારવાં.

દા. ૧ ૪.૦૦૩૨ ગુણ્ય, કારણ:-(૧૧૩ પ્ર૦) ૪.૦૦૩૨×૫.૨

૫.૨ ગુણક. $= \frac{40032}{100000} \times \frac{52}{100} = \frac{2081664}{1000000}$ આવે;

૮૦૮૬૪ તેને (૧૧૨ પ્ર૦) દશાંશમાં લખીએતો

૨૦૦૧૬૦ • ૨૦.૮૧૬૬૪ આવે. આ ઉપરથી

૨૦.૮૧૬૬૪ જવાબ. ઉપરની રીત મિકળી છે.

દા. ૨ ૪×.૨ $= \frac{4}{10} \times \frac{2}{10} = \frac{8}{100} = .૦૮$ આવે.

દશાંશ ચિન્હ જમણી તરફ એક, બે, ત્રણ ઈં સ્થળો ખસેડીએ તો તે દશાંશ અપૂર્ણાંકને ૧૦, ૧૦૦, ૧૦૦૦, ઈં એ ગુણ્યા બરોબર થાય છે. જેમ ૩.૪૭×૧૦=૩૪.૭; ૩૨×૧૦૦૦=૩૨૦. કારણ ૩.૪૭×૧૦ $\frac{347}{100} \times 10 = \frac{3470}{100} = 34.7$ તેમજ ૩૨×૧૦૦૦=૩૨૦ આવે.

મનોયત્ન ૫૩.

- | | |
|--------------------|----------------------|
| ૧. ૩૦૦.૭×૫.૫ | ૨. ૧૪.૧×૨૭.૧×.૮૧૭ |
| ૩. ૨૧૮.૦૧૨૫×૩૧૩.૧ | ૪. ૩૦.૧×.૦૦૧×.૦૦૭ |
| ૫. ૯૦૭૦૨×.૫૬×.૦૫૬ | ૬. ૪૦૦.૦૭૬×૦.૦૧૨૮૯ |
| ૭. ૪૧.૧૨૫×૭.૦૨×૭.૨ | ૮. ૧૧.૦૩૬×.૪૦૬×.૦૫ |
| ૯. ૮૦૧.૦૪૬×૮૦.૧૦૪ | ૧૦. ૭.૧૪૬×૩.૦૪×.૦૯ |
| ૧૧. ૨૧.૩×.૩૦૧ | ૧૨. ૩.૧૪૨×૭.૦૦૯×.૦૨ |
| ૧૩. ૩.૫×.૩૫×.૦૩૫ | ૧૪. .૦૦૯×૩૫.૩×.૦૨૫૯ |
| ૧૫. ૭૧૩.૭૨×૨૧.૦૦૮૭ | ૧૬. ૯.૧૪૫×૬.૪×.૮૮૭.૨ |
| ૧૭. ૨.૦૬૮×૨.૭૦૦૦૬ | ૧૮. ૬૦.૭૬×૧૨૭૦૦૦૦૦૦ |

દશાંશ ભાગાકાર.

૧૨૦. રીત: દશાંશ ચિન્હો જાણે નથી એમ ગણીને પૂર્ણાંકની પેઠે ભાગાકાર કરવો. પછી ભાજ્યનાં દશાંશ સ્થળમાંથી ભૂજકના દશાંશ સ્થળ બાદ કરી, બાકી રહે તેટલા અંક ભાગાકારની જમણી તરફથી ગણી દશાંશ ચિન્હ મુકવું.

દા. ૧. ૧૮૫.૫૧૦૮ ÷ ૧.૭.

$$\begin{array}{r} ૧.૭ \overline{) ૧૮૫.૫૧૦૮} \\ \underline{૧૦૬.૧૨૪} \\ ૭૯.૪૮૬ \\ \underline{૫૬.૫૬૨} \\ ૨૨.૯૨૪ \\ \underline{૧૬.૦૩૦} \\ ૬.૮૯૪ \\ \underline{૪.૭૬૦} \\ ૨.૧૩૦ \\ \underline{૧.૪૯૦} \\ ૦.૬૪૦ \\ \underline{૦.૪૭૬} \\ ૦.૧૬૪ \\ \underline{૦.૧૧૯} \\ ૦.૦૪૫ \\ \underline{૦.૦૩૧} \\ ૦.૦૧૪ \\ \underline{૦.૦૧૦} \\ ૦.૦૦૪ \end{array}$$

(૧૨૨ પ્ર૦) આવે. આ ઉપરથી ઉપરની રીત નિકળી છે. વળી દશાંશ ચિન્હ મુકવાની રીતનું કારણ બીજી રીતે નીચે પ્ર૦

ભાજક અને ભાગાકારનો મુણાકાર ભાજ્યની બરોબર થાય છે માટે (૧૧૬ પ્ર૦) ભાજકનાં દશાંશ સ્થળ + ભાગાકારનાં દશાંશ સ્થળ = ભાજ્યનાં દશાંશ સ્થળ આવવાં જોઈએ. આની બંને તરફથી ભાજકના દશાંશ સ્થળ બાદ કર્યા, તો ભાગાકારનાં દશાંશ સ્થળ = ભાજ્યનાં દશાંશ સ્થળ - ભાજકનાં દશાંશ સ્થળ આવે.

૧૨૧. જો ભાજક પૂર્ણાંક હોય તો જવાબમાં ભાજ્ય રકમના જેટલાજ દશાંશ સ્થળ ગણીને ચિન્હ મુકી દેવું. કેમકે બાદ કરવાને ભાજકમાં અંક નથી. જેમકે ૨૩.૪૨૫ ÷ ૫ = ૪.૬૮૫.

૧૨૨. જો ભાજ્ય અને ભાજકમાં દશાંશના આંકડા સરખા હોય તો જવાબ પૂર્ણાંક આવશે. કેમકે ત્યારે ભાજ્ય અને ભાજકનાં દશાંશ સ્થળોની બાદબાકી શૂન્ય આવશે. એટલે ભાગાકારમાં કંઈ દશાંશ નહીં આવે. જેમ ૭૫ ÷ ૨૫ = ૩.

૧૨૩. જો ભાજકમાં ભાજ્ય કરતાં દશાંશ સ્થળ વધારે હોય, તો જેટલાં વધારે હોય તેટલી શૂન્યો ભાજ્યના દશાંશ ઉપર ચઢાવવી. એટલે બંનેમાં દશાંશ સ્થળ સરખાં થઈ જશે, અને તેથી ઉપર પ્રમાણે જવાબ પૂર્ણાંક આવશે.

$$\frac{૨૫}{૧૮} \div \frac{૪૫}{૧૮}$$

$$\frac{૨૫}{૧૮} \div \frac{૪૫}{૧૮} = \frac{૨૫}{૪૫} = \frac{૫}{૯}$$

ટીકા:—જ્યાં નિઃશેષ ભાગાકાર થઈ રહે ત્યાંથી ભાજ્ય રકમ ઉપર શૂન્યો ચઢાવ્યાને બદલે જવાબમાંજ ચઢાવવી. કેમકે ભાજ્યમાં જોટલી શૂન્ય ચઢાવીશું તેટલી ભાગાકારમાં પણ આવશે. અને ભાજ્ય ભાજકનાં દશાંશ સ્થળો ખરોખર થશે એટલે ભાગાકાર પૂર્ણાંક આવશે.

૧૨૭)૧૫૨૪(૧૨૦૦૦ અહીં ઝોઝામાં ઝોઝાં ભાજ્યમાં

૧૨૭

૩ દશાંશ સ્થળ જોઈએ, પણ પૂર્ણાંકને

૨૫૪

ભાગતાંજ નિઃશેષ ભાગાકાર થયો.

૨૫૪

એટલે હવે દશાંશમાં ત્રણ મીડાં ચઢા-

૦૦૦

વવાથી ભાગાકારમાં પણ ત્રણ મીડાં

આવશે માટે એકદમ ભાગાકાર ઉપરજ ત્રણ મીડાં ચઢાવ્યાં.

એટલે ભાગાકાર ૧૨૦૦૦ પૂર્ણાંક આવ્યો.

૧૨૪. જ્યાં ભાગાકાર કરતાં કેંઈ શેષ રહેતું હોય ત્યાં નિઃશેષ ભાગાકાર થતાં લંબી અથવા અમુક આંકડા કહાડતાં સુધી ભાજ્યમાં દશાંશ શૂન્યો વધારવી. કેમકે તેથી (૧૧૫ પ્ર૦) ભાજ્યની રકમમાં કેંઈ ફેર પડવાનો નથી. અને ભાજ્યમાં દશાંશ જગાએ બહુ થવાથી ભાગાકારમાં દશાંશ સ્થળ વધશે. આ વાત નીચેનાં દાખલા ઉપરથી ખરોખર ધ્યાનમાં આવશે.

૧૨૫)૫.૮૦૦૦(.૦૪૬૪ આમાં ૫ પૂર્ણાંકને ૧૨૫ પૂર્ણાંકે

૫૦૦

ભાગતાં પૂર્ણાંક કેંઈ નહીં આવે

૮૦૦

એતો જપ્ત છે. પછી ૫ પૂર્ણાંકને

૭૫૦

૧૦ એ ગુણ્યા તો ૫૦ દશાંશ

૫૦૦

થવા તેમાં ૮ દશાંશ મળ્યા તો

૫૦૦

૫૮ દશાંશ થયા. ૫૮ દશાંશને

૦૦૦

પણ ૧૨૫ એ નથી ભાગતા માટે

ભાગાકારમાં દશમા ભાગના સ્થળમાં કેંઈ નહીં આવે. પછી

૫૮ દશાંશને ૧૦ એ ગુણ્યા અથવા તેના ઉપર એક મીડું

ચઢાવ્યું તો ૫૮૦ શતાંશ થયા તેને ૧૨૫ એ ભાગતાં ૪ શતાંશ

ભાગ આવ્યો, તે ભાગાકારમાં શતાંશના સ્થળમાં લખ્યો; અને

૫૮૦ શતાંશમાંથી $૧૨૫ \times ૦.૪ = ૫૦૦$ શતાંશ બાદ કર્યા તો

૮૦ શતાંશ વધ્યા. તેને ૧૦ એ ગુણ્યા અથવા તેના ઉપર

મીડું ચઢાવ્યું તો ૮૦૦ સહસ્ત્રાંશ થયા. તેમાંથી ૫ સહસ્ત્રાંશ

વખત ભાગ કહાડીને ૭૫૦ સહસ્ત્રાંશ બાદ કર્યા, તો ૫૦ સ-

હસ્તાંશ રહ્યાં; તેને ૧૦ એ ગુણ્યા અથવા તેના ઉપર મીડું ચઢાવ્યું તો ૫૦૦ દશસહસ્તાંશ થયાં. તેમાંથી ૪ દશસહસ્તાંશ વખત ભાગ કહાડી ૫૦૦ દશસહસ્તાંશ બાદ કર્યા તો કંઈ ન રહ્યું અને ૦ દશાંશ+૪ શતાંશ+૬ સહસ્તાંશ+૪ દશ સહસ્તાંશ=૦૪૬૪ જવાબ આવ્યો. (૧૨૧૫૦) ગણતાં પણ એ જ જવાબ આવે.

૧૨૫. ભાજ્યમાં દશાંશ ચિહ્ન એક, એ, ત્રણ, ઈં રથળો ડાબી તરફ ખસેડ્યું તો તેને ૧૦, ૧૦૦, ૧૦૦૦, ઈં એ ભાગ્યાની ખરોબર થાય છે. $૨.૨૫ \div ૧૦ = ૦.૨૨૫$ આવે, કેમકે $૨.૨૫ \div ૧૦ = \frac{૨૨૫}{૧૦૦} \times \frac{૧}{૧૦} = \frac{૨૨૫}{૧૦૦૦} = ૦.૨૨૫$ છે તેમજ $૦.૨૫ \div ૧૦૦ = \frac{૨૫}{૧૦૦} \times \frac{૧}{૧૦} = \frac{૨૫}{૧૦૦૦} = ૦.૦૦૨૫$ આવે.

જો ભાજક પૂર્ણાંક હોય અને તેને છેડે શૂન્ય હોય તો ભાજ્યના દશાંશ ચિહ્નને, ભાજકના પૂર્ણાંક ઉપર જેટલી શૂન્યો હોય તેટલાં રથળ ડાબી તરફ ખસેડવું, અને પછી ભાજકના છેડાની શૂન્યો વગરના બાકીના અંકોએ તેને ભાગવા. જેમ $૬૨ \div ૧૫૦૦ = ૦.૦૬૨ \div ૧૫$ થાય કેમકે $૬૨ \div ૧૫૦૦ = \frac{૬૨}{૧૦૦૦} \times \frac{૧}{૧૦} = \frac{૬૨}{૧૦૦૦૦} \times \frac{૧}{૧૦} = ૦.૦૦૬૨ \div ૧૫$ છે.

૧૨૬. ભાગાકારમાં દશાંશનું ચિહ્ન ક્યાં મુકવું તે કેટલેક ઠેકાણે વિચાર કરવાથી જ માલમ પડી આવે છે. એટલે ભાજ્ય ભાજકના દશાંશ રથળોનું અંતર કહાડવાની કડાકુટ કરવી પડતી નથી.

દા. ૧૨.૬ ÷ ૩.૨

૩.૨) ૧૨.૬૦૦૦૦ આમાં ૧૨ ને ૧૩ની વચેની કોઈ સં-
 ૩૯૩૯૫ ખ્યાને ૩ અને ૪ ની વચેની કોઈ સં-
 ખ્યાએ ભાગવાથી ૩ અથવા ગમે તે પૂર્ણાંકનો એક અંક આ-
 વવાનો છે. માટે એક અંકડો પૂર્ણાંકનો રાખી દશાંશ ચિહ્ન મુકવું.

મનોપલ ૫૪.

૧. ૪૦૨.૦૨૭ ÷ ૪. ૨. ૬૧૮.૦૬૨ ÷ ૩૦.૬.

૩. ૧૦૨ ÷ ૩૦.૧૦૩. ૪. ૫.૦૬ ÷ ૫૦૬.

૫ ૪૧.૦૨૩ ÷ ૧.૦૭૩૧. ૬. ૩૧૨.૦૫૩ ÷ ૪૦૧.

૭. ૪૧૧૬ ÷ ૦૦૩. ૮. ૩૧.૦૭૮ ÷ ૧.૦૪.

૯. $૪૦.૧૭૮ \div ૨૧૦૦૩૧$. ૧૦. $૩૦૧૨૭૦૯ \div ૩૦ ૦૨$.
 ૧૧. $૪૦૦.૪ \div ૦૦૦૦૨$. ૧૨. $૧૦૭૮૮.૦૬૭ \div ૦૧૩$.
 ૧૩. $૭૦૦૧ \div ૧૦૦૭$. ૧૪. $૧.૨૭ \div ૧૨૭$.
 ૧૫. $૪૧.૪૭૨ \div ૩૦.૫૬૮$. ૧૬. $૩૦૧ \div ૧.૭૦૪૫$.
 ૧૭. $૩૦.૦૩ \div ૧૩૦૦૦૦$. ૧૮. $૪૦.૦૮ \div ૧૮૦૦૦૦$.
 ૧૯. $૧૮૬૨ \div ૫૪$. ૨૦. $૭૧૨ \div ૦૩૫$.
 ૨૧. $૨૦.૧૭૮૩ \div ૩૧.૫૬૨$. ૨૨. $૪૦.૭૩૫ \div ૧૮૫.૫$.

વ્યવહારી અપૂર્ણાંકને દશાંશ અપૂર્ણાંકનું રૂપ આપવાનું.

દરેક અપૂર્ણાંકને વ્યવહારી અપૂર્ણાંકના રૂપમાં બતાવી શકાય છે, તેમ દરેક અપૂર્ણાંકને દશાંશ અપૂર્ણાંકના રૂપમાં પણ બતાવી શકાય છે.

૧૧૭. રીત:-અંશને છિદ્ર ભાંગવા. ભાગાકાર આવશ્ય તે, આપેલા અપૂર્ણાંકની બરોબરનું દશાંશ અપૂર્ણાંક થશે.

દા. $\frac{૧૬}{૧૬}$ ને દશાંશનું રૂપ આપો.

૧૬)૬.૦૦૦૦ કારણ:- (૧૨૪૫૦) ૬ ને ૧૬ એ ભા. ૫૬૨૫ આ તો ૫૬૨૫ આવ્યા અને $૬ \div ૧૬ = \frac{૬}{૧૬}$ માટે $\frac{૬}{૧૬} = ૫૬૨૫$ થયા.

મનોપલ્લ પપ.

નીચેના વ્યવહારી અપૂર્ણાંકને દશાંશમાં આણો.

- (૧) $\frac{૧}{૨}$; $\frac{૩}{૪}$. (૨) $\frac{૫}{૬}$; $\frac{૭}{૮}$. (૩) $\frac{૧૧}{૧૬}$; $\frac{૩૦}{૩૧}$.
 (૪) $\frac{૧૬}{૨૫}$; $\frac{૭}{૧૦}$. (૫) $\frac{૩}{૩૬}$; $\frac{૧૭}{૪૦}$. (૬) $\frac{૧૫}{૬૪}$; $\frac{૨૭}{૮૦}$.
 (૭) $\frac{૩૭}{૧૩૫}$; $\frac{૪૩}{૧૨૮}$. (૮) $\frac{૨૩}{૨૫૦}$; $\frac{૧૧૧}{૨૫૬}$. (૯) $\frac{૧૮}{૬૫}$; $\frac{૧૪૮}{૧૦૦}$.
 (૧૦) $\frac{૧૩૮}{૩૨૩૫}$; $\frac{૨૭૦}{૮૬૨}$. (૧૧) $\frac{૫૪૭}{૬૨૫૦}$; $\frac{૧૬૮૭}{૪૦૬૬}$. (૧૨) જાના $\frac{૧૬}{૬૨૫૦૦}$.

પુનરાવર્ત દશાંશ.

૧૨૮. વ્યવહારી અપૂર્ણાંકને દશાંશનું રૂપ આપતાં કેટલીક વારે ભાગાકારનો પાર આવતો તથા એકને એક અંક ફરી ફરીને આવે છે. જેમ $\frac{૩}{૩} = ૧.૧૧૧૧૧$ ઈ, $\frac{૭}{૩} = ૨.૩૩૩૩$ ઈ, $\frac{૫૨}{૩૬} = ૧.૪૨૨૨૨૨૨૨$ ઈ, આ પ્રમાણે જ્યારે કોઈ દશાંશમાં તેના તેજ અંક ફરી ફરીને આવે, ત્યારે તેને પુનરાવર્ત

દશાંશ કહે છે. અને જે અંક ફરી ફરીને આવતા હોય તેમને પુનરાવર્ત પ્રદેશ કહે છે. ફરી ફરીને આવનારા આંકડા એટલે પુનરાવર્ત પ્રદેશ ફક્ત એકજ વખત લખવામાં આવે છે; અને તે પુનરાવર્ત છે એવું બતાવવાને પુનરાવર્ત પ્રદેશના પહેલા અને છેલા અંક ઉપર એક એક ટપકું મુકાય છે. જેમ ઉપરનાજ લખાણમાં $\frac{૧}{૩}=૦.૬$; $\frac{૭}{૩}=૨.૩$; $\frac{૫૨}{૧૧}=૪.૭૨$; $\frac{૭}{૩}=૧.૪૨૮૫૭$ આ પ્રમાણે લખાય.

૧૨૯. જે પુનરાવર્ત દશાંશમાં પુનરાવર્ત પ્રદેશનો આરંભદશાંશ ચિન્હથીજ થાય, તેને શુદ્ધ પુનરાવર્ત દશાંશ કહે છે. જેમ $૦.૬; ૦.૭૨; ૧.૮૫; ૪.૦૭૨૫$ ઇત્યાદિ.

૧૩૦. જ્યારે દશાંશ ચિન્હ પછી કોઈક અંક અંતવાન આવે અને પછી પુનરાવર્ત પ્રદેશ આવે, ત્યારે તેને મિશ્ર પુનરાવર્ત દશાંશ કહે છે. જેમ $૦.૭૨; ૦.૮૭૫.૦૮૨૭૫૬$ ઇત્યાદિ.

૧૩૧. જે અપૂર્ણાંકને દશાંશરૂપ આપવું હોય તેનો પ્રથમ અતિસંક્ષેપ કરવો. પછી છેદમાં જે ૨ અથવા ૫ નો કોઈ ઘાત અથવા તેમના ઘાતોનો ગુણકાર હોય તો દશાંશ રૂપ પુનરાવર્ત નહીં, પણ અંતવાન આવશે.

કારણ:— છેદ ભાગતાં શેષ વધે ત્યારે અંશ ઉપર દશાંશ શૂન્યો લેવી પડે છે. પણ ભાગાકાર કરવામાંતો તે બધી પુર્ણાંકની પેઠેજ ગણાય છે, (કેમકે દશાંશ ચિન્હ તો ફક્ત ભાગાકારનાં દશાંશ સ્થળ નક્કી કરવાના કામનું છે.) અને તેથી ભાગ્યમાં “અંશ×દશનો કોઈ ઘાત.” થાય છે. અને ભાગ્યમાં છેદ આવે છે. હવે અંશ અને છેદ અસ્પર્શ અવિભાગ્ય છે, માટે અંશ×દશના કોઈ ઘાતને છેદ નિઃશેષ ભાગે તો, છેદમાં દશ અથવા દશના અવયવોનો કોઈ પણ ઘાત અથવા તે અવયવના કોઈ પણ ઘાતોનો ગુણકાર હોવો જોઈએ. અને દશના અવયવ ફક્ત ૨ અને ૫ છે, માટે છેદમાં ૨ કે ૫ નો કોઈ ઘાત અથવા તેમના કોઈ ઘાતોનો ગુણકાર હોયતોજ ભાગ્યને નિઃશેષ ભાગે, એટલે અંતવાન દશાંશ આવે.

૧૩૨. જે અતિસંક્ષેપના રૂપમાં કોઈ અપૂર્ણાંકના છેદની

અંદર ૨ અથવા ૫ સિવાય કોઈ બીજા અંક અવયવ રહેલો હોય તો તેનું દશાંશ ૩૫ શુદ્ધ પુનરાવર્ત દશાંશ આવશે અને તેમાં ફરી ફરીને આવનાર અંકની સંખ્યા છેદથી ઓછી થશે.

કારણ:— ઉપરની કલમ ઉપરથી માલમ પડે છે કે, જો છેદના અવયવ ૨ અથવા ૫ ના ઘાત વગર બીજા કોઈ હોય તો તે છેદવડે દશના કોઈ પણ ઘાતને નિઃશેષ નહીં બગાય; અને ગમે તેટલાં મીડાં છઠ્ઠાવીશું તો પણ ભાગાકારનો અંત નહીં આવે. હવે ભાજક (છેદ) કરતાં દરેક શેષ ઓછો હોવા જોઈએ; માટે એ ખુદલું છે કે છેદ જેટલા આંકડા ભાગાકારમાં આવે તેમાં મુધીમાં એક શેષ બીજા વખત આવી જશે. અને દરેક શેષ ઉપર ચઢાવવાનો અંક એકનોએકજ (શૂન્ય) છે. માટે એક વખત આવીગએલો શેષ ફરીને આવે તેમાં મુધી આ વેલા ભાગાકારના અંક પુનરાવર્ત પ્રદેશ થશે અને દરેક શેષ છેદ કરતાં ઓછો છે, માટે ફરી ફરીને આવનારા એ શેષની વચેના જુદા જુદા શેષની સંખ્યા છેદ કરતાં ઓછી આવે, અને તેથી પુનરાવર્ત પ્રદેશની સંખ્યા છેદ કરતાં ઓછીજ થાય.

દા. ૬ ને દશાંશ ૩૫ આપો.

૭)૬૦૦૦૦૦૦૮૮૫૭૧૪૨

૫૬	આમાં ૬, ૪, ૫, ૧, ૩, અને ૨
૪૦	એ દરેક શેષ ભાજક ૭ કરતાં ઓછો છે
૩૫	અને તેમાં અનુક્રમે ૧ થી ૬ મુધી આં-
૫૦	કડા આવી જાય છે. માટે ૨ પછીનો
૪૬	શેષ ઉપરના આવી ગએલા શેષોમાંથી
૧૦	એક ફરીને આવવા જોઈએ. એ પ્રમાણે ૬
૭	આવ્યો છે. હવે તેના ઉપર શૂન્ય ચ-
૩૦	ઠાવીને ભાગ કહાડીશું તો ભાગાકારમાં
૨૮	૮ થી ફરીને તેના તેજ આંકડા આવશે
૨૦	એટલે ૮૮૫૭૧૪૨ એ પુનરાવર્ત પ્રદેશ
૧૪	થશે એ ઉઘાડું છે. માટે ૮૮૫૭૧૪૨
૬	જવાબ આવ્યા.

ઉપરના દાખલામાં વધારેમાં વધારે આવી શકે તેટલા પુનરાવર્ત પ્રદેશ આવ્યા છે. પણ એવું બધા દાખલામાં બ-

નવું નથી. જેમ $\frac{૧૧}{૧૨} = .૯૧૬૬૬૬$ આમાં પુનરાવર્ત પ્રદેશ વધારેમાં વધારે ૧૦ આવી શકે પણ ક્રકત બેજ આવ્યા છે.

મનોયજ્ઞ પદ.

નીચેનાં અપૂર્ણાંક શુદ્ધ પુનરાવર્ત, મિશ્રપુનરાવર્ત, ૪ અંતવાન દશાંશ થશે તે કારણ સહિત બતાવો.

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| (૧) $\frac{૧૬}{૧૬} = \frac{૧૬}{૧૬}$ | (૨) $\frac{૭}{૧૨} = \frac{૧૬}{૧૨}$ |
| (૩) $\frac{૮}{૧૨} = \frac{૧૬}{૧૨}$ | (૪) $\frac{૧૩}{૧૨} = \frac{૧૬}{૧૨}$ |

નીચેનાં અપૂર્ણાંકોને પુનરાવર્ત દશાંશ રૂપમાં આણો.

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| (૫) $\frac{૩}{૧૨} = \frac{૧૬}{૧૨}$ | (૬) $\frac{૩}{૧૨} = \frac{૧૩}{૧૨}$ |
| (૭) $\frac{૮}{૧૨} = \frac{૧૬}{૧૨}$ | (૮) $\frac{૧૩}{૧૨} = \frac{૧૬}{૧૨}$ |
| (૯) $\frac{૧૩}{૧૨} = \frac{૧૬}{૧૨}$ | (૧૦) $\frac{૧૬}{૧૨} = \frac{૧૬}{૧૨}$ |
| (૧૧) $\frac{૩}{૧૨} = \frac{૧૬}{૧૨}$ | (૧૨) $\frac{૧૩}{૧૨} = \frac{૧૬}{૧૨}$ |
| (૧૩) $\frac{૩}{૧૨} = \frac{૧૬}{૧૨}$ | (૧૪) $\frac{૧૩}{૧૨} = \frac{૧૬}{૧૨}$ |
| (૧૫) $\frac{૮}{૧૨} = \frac{૧૬}{૧૨}$ | (૧૬) $\frac{૧૩}{૧૨} = \frac{૧૬}{૧૨}$ |

પુનરાવર્ત દશાંશને વ્યવહારી અપૂર્ણાંકનું રૂપ આપવાનું.

૧૩૩. ભાગાકાર કરવાથી $\frac{૧૬}{૧૨} = .૧૩૩૩૩૩$ ઇં; $\frac{૧૩}{૧૨} = .૧૦૮૩૩૩$ ઇં; $\frac{૧૦}{૧૨} = .૮૩૩૩૩૩$ ઇં; આવે છે. આ ઉપરથી માલમ પડે છે કે પુનરાવર્ત પ્રદેશ એક અંક હોય ત્યારે તેને અંશમાં લખી, છેદમાં નવડો મુકવો.

વળી $\frac{૧૬}{૧૨} = .૧૩૩૩૩૩$ ઇં; $\frac{૧૩}{૧૨} = .૧૦૮૩૩૩$ ઇં; $\frac{૧૦}{૧૨} = .૮૩૩૩૩૩$ ઇં આવે છે. માટે જે પુનરાવર્ત દશાંશમાં પુનરાવર્ત પ્રદેશ બે અંક હોય તેને અપૂર્ણાંકનું રૂપ આપતાં, તે બે અંકડા અંશમાં લખી છેદમાં ૬૬ લખવા. તેમજ $\frac{૧૬}{૧૨} = .૧૩૩૩૩૩$ ઇં; $\frac{૧૩}{૧૨} = .૧૦૮૩૩૩$ ઇં; $\frac{૧૦}{૧૨} = .૮૩૩૩૩૩$ ઇં આવે છે. અને $\frac{૧૬}{૧૨} = .૧૩૩૩૩૩$ ઇં; $\frac{૧૩}{૧૨} = .૧૦૮૩૩૩$ ઇં; $\frac{૧૦}{૧૨} = .૮૩૩૩૩૩$ ઇં આવે છે. આ ઉપરથી એવી રીત નિકળે છે કે, કોઈ પણ શુદ્ધ પુનરાવર્ત દશાંશને અપૂર્ણાંકનું રૂપ આપવું હોય તો તેના પુનરાવર્ત પ્રદેશને અંશમાં લખવા; અને જોટલા અંક પુનરાવર્ત હોય તેટલા નવડા છેદમાં લખવા; અને પછી તે અપૂર્ણાંકનો

અતિસંક્ષેપ નિકળતો હોય તો કહાડવો.

$$દા. ૧ \quad .૭૧૯ = \frac{૭૧૯}{૧૦૦૦}; .૮૧ = \frac{૮૧}{૧૦૦} = \frac{૮૧૦}{૧૦૦૦}; .૦૩૭૮ = \frac{૩૭૮}{૧૦૦૦} = \frac{૩૭૮૦}{૧૦૦૦૦}$$

૧૩૪. દશાંશની પહેલાં પૂર્ણાંક હોય તો, દશાંશને અપૂર્ણાંકનું રૂપ આપીને પછી ભાગાનું અંધ અપૂર્ણાંકની પેઠે પૂર્ણાંક મુકવા જેમ $૩.૪ = ૩\frac{૪}{૧૦}; ૫.૪૩ = ૫\frac{૪૩}{૧૦૦}$ આવે.

ઉપરના દાખલાને બીજી રીતે લખીએ તો:—

$$૩.૪ = ૩\frac{૪}{૧૦} = \frac{૩ \times ૧૦ + ૪}{૧૦} = \frac{૩૦ + ૪}{૧૦} = \frac{૩૪}{૧૦} \text{ આવે.}$$

$$૫.૪૩ = ૫\frac{૪૩}{૧૦૦} = \frac{૫ \times ૧૦૦ + ૪૩}{૧૦૦} = \frac{૫૦૦ + ૪૩}{૧૦૦} = \frac{૫૪૩}{૧૦૦} \text{ આવે.}$$

આ ઉપરથી બીજી એવી રીત નિકળે છે કે, પૂર્ણાંક સુધાંત દશાંશ લેધને તેમાંથી પૂર્ણાંક બાદ કરવા. તેથી જે આવે તે અંશમાં, અને પુનરાવર્ત અંક જેટલા નવડા છેદમાં લખવા.

૧૩૫. ઉપરની કલમમાં બતાવેલાં પૂર્ણાંક સહિત શુદ્ધ પુનરાવર્ત દશાંશને ૧૦, ૧૦૦, ૧૦૦૦, ૪૦ એ (૧૨૫ પ્ર૦) ભાગવાથી મિશ્રપુનરાવર્ત દશાંશ આવે છે. જેમ $૩.૪ \div ૧૦ = ૦.૩૪$;

$$૩.૪ \div ૧૦૦ = ૦.૦૩૪; ૫.૪૩ \div ૧૦ = ૦.૫૪૩; ૧૨૬.૧૨૫ \div$$

$$૧૦૦૦ = ૦.૧૨૬૧૨૫; ૧૨૬.૧૨૫ \div ૧૦૦ = ૧.૨૬૧૨૫ \text{ ૪૦}$$

માટે મિશ્રપુનરાવર્ત દશાંશને વ્યવહારી અપૂર્ણાંકનું રૂપ આપતાં ઉપરની કલમમાં બતાવેલી રીત પ્રમાણે કરીને, દશાંશ ચિહ્નથી પહેલા પુનરાવર્ત અંક સુધી જેટલાં સ્થળ હોય તેટલાં મીડાં છેદના નવડા ઉપર ચઢાવવાં. જેમ:—

$$.૩૪ = ૩.૪ \div ૧૦ = \frac{૩૪}{૧૦} \div ૧૦ = \frac{૩૪}{૧૦૦}$$

$$.૦૨૭૫ = ૨.૭૫ \div ૧૦૦ = \frac{૨૭૫}{૧૦૦} \div ૧૦૦ = \frac{૨૭૫}{૧૦૦૦}$$

$$.૩૮૭૨૫ = ૩૮.૭૨૫ \div ૧૦૦ = \frac{૩૮૭૨૫}{૧૦૦} \div ૧૦૦ = \frac{૩૮૭૨૫}{૧૦૦૦૦}$$

૧૩૬. આ ઉપરથી કોઈ પણ પુનરાવર્ત દશાંશને વ્યવહારી અપૂર્ણાંકનું રૂપ આપવાની ટુંકી રીત નીચે પ્રમાણે નિકળે છે.

પૂર્ણાંકને પ્રથમ જુદા રાખીને, દશાંશને અપૂર્ણાંકમાં આણ્યા પછી, ભાગાનું અંધ અપૂર્ણાંકની પેઠે લખવો.

દશાંશ ચિન્હથી પુનરાવર્તન પ્રદેશના અંત સુધીના અક્ષો-
માંથી પુનરાવર્તન ન હોય તે અંક બાદ કરીને બાકી અંશમાં
લખવી.

છેદમાં પુનરાવર્તિ અંક જેટલા નવડા અને તે ઉપર
પુનરાવર્તિ ન હોય તેટલા અંક જેટલાં મીડાં ચઢાવવાં.

मनोयल ५७.

નીચેનાં પુનરાવર્ત દશાંશને વ્યવહારી અપૂર્ણાંકનું રૂપ આપો.

- (1) . 3.3; . 3.3. (2) . 0.4.2.4; . 4.2.4.0.
 (3) . 0.4.2.4; . 2.4.2.0. (4) . 4.0.4.2.4; . 4.2.3.4.
 (5) . 4.4.4.4; . 0.4.4.0.4. (6) . 0.0.0; . 0.0.0; . 0.0.
 (7) . 4.0.4.4; . 0.4.0.4. (8) . 3.4.2.4; . 2.4.0.4.4.
 (9) . 4.4.2.4.4.4. (10) . 3.4.4; . 4.4.2.4.4.4.
 (11) . 4.0.4.4.4; . 0.4.4.4. (12) . 4.4.4.4.4.4.4; . 4.2.0.4.4.
 (13) . 2.0.4.0.4; . 0.4.4.4. (14) . 2.4.4.4.4.4; . 4.4.4.4.4.0.
 (15) . 4.4.0.4.4.4; . 4.4.4.4.4. (16) . 4.4.4.4.4.4; . 4.4.4.4.

કસર.

૧૩૭, પુનરાવર્ત દશાંશને વ્યવહારી અપૂર્ણાકમાં લાવવાની ઉપર જે રીત કહી, તે ઉપરથી $\cdot \dot{6} = \frac{\dot{6}}{10} = \frac{1}{10}$ આવેલા જોઈએ. હવે એક ઉપરથી $\cdot ૬૬૬$ ઇન્ આણી શકાતા નથી એ વાત ખરી, પણ $\cdot ૬૬૬$ ઇન્ બાણા અંક લખએ તો તેથી જે દશાંશ થશે તેમાં અને ૧ માં થોડોજ તફાવત રહેશે. જેમ $૧ - \cdot ૬ = ૦.૪$; $૧ - \cdot ૬૬ = ૦.૩૪$; $૧ - \cdot ૬૬૬ = ૦.૩૩૪$; $૧ - \cdot ૬૬૬૬ = ૦.૩૩૩૪$.

આ હિપરથી સાફ જણાશે કે નવડા જેમ જેમ વધારે
છેદ્યે તેમ તેમ કસર ઘેડી આવેછે. ત્યારે નવડા જેમ ઘણામાં
ઘણા લીધા તો કસર થોડામાં થોડી એટલે શૂન્ય અથવા શૂન્યની
લગભગ આવશે અને તેથી •દં=૧ કહી શકાશે. •દં ને આ-
પણે મોટામાં મોટું સમઅપૂર્ણાંક કહીએ તોપણ ચાલે. વળી

ન્યારે દશાંશમાં ૯ એ અંક પુનરાવર્ત હોય ત્યારે તે નવડો કહાડી નાંખી તેના પહેલાંના અંકમાં એક વધારીશું તો આ-
જ્ઞા. જેમ. $.૪૯૯૯૯૯ ૬૦ = .૫ = \frac{૧}{૨}$. રીત પ્રમાણે કરવાથી
પણ આ જવાબ આવે છે. જેમ $.૪૯ = \frac{૪૯-૪૮}{૯૦} = \frac{૧}{૯૦}$.

એજ પ્રમાણે ન્યાં દશાંશના બહુ આંકડા આવતા હોય ત્યાં કસર મુકવી પડે છે. જેમ જેમ દશાંશમાં બહુ આંકડા લેઈએ તેમ તેમ તે અંકોનો કીમત ઘણીજ થોડીઆ-વતી જાય છે. જેમ $.૭૬૮ = \frac{૭૬૮}{૧૦૦૦} + \frac{૬૮૦૦}{૧૦૦૦૦}$ થાય પણ $.૭૬૮૭૮૭૨૫૬ = \frac{૭૬૮}{૧૦૦} + \frac{૬૮૦૦}{૧૦૦૦} + \frac{૭૮૦૦૦}{૧૦૦૦૦૦} + \frac{૭૮૦૦૦૦}{૧૦૦૦૦૦૦} + \frac{૭૮૦૦૦૦૦}{૧૦૦૦૦૦૦૦} + \frac{૭૮૦૦૦૦૦૦}{૧૦૦૦૦૦૦૦૦}$ આમાં ૮ પછીનાં પદોનો સરવાળો લેઈશું તો તે $\frac{૭૮૦૦૦૦૦૦}{૧૦૦૦૦૦૦૦૦}$ ની લગભગ આવશે. માટે ૭ પછીના બધા અંક કહાડી નાખીને $.૭૬૮$ લખીશું તો ચાલશે. આ પ્રમાણે કસર લેઈને કહાડી નાખવાના અંકોમાં પહેલો અંક ૫ કરતાં ઓછો હોય તો તે બધાને કુંઈ પણ ગણતરીમાં લીધા વગર કહાડી નાંખવામાં આવે છે. જેમ $.૭૬૮૨૭૫૬૮$ ને બદલે આપણે ફક્ત $.૭૬૮$ લખીએ તો ચાલે. આ ઉપ-રથી એવો નિયમ નિકળે છે કે, કસર ગણતાર પછી ૧૪ સુધી ના વધ્યા ૧, ૧૫ થી ૨૪ સુધીના વધ્યા ૨, ૨૫ થી ૩૪ સુ-ધીના ૩, ૩૫ થી ૪૪ સુધીના ૪, એ પ્રમાણે ગણાય છે. અને તેથી કસર ઘણી થોડી આવે છે.

૧૩૮. જવાબ અમૂક દશાંશ સ્થળ સુધી ખરો લાવીને પુનરા-વર્ત દશાંશના સરવાળા, બાદબાકી કરવી હોય તો, જેટલાં સ્થળ જવાબમાં ખરાં લાવવાં હોય તેના કરતાં એ ત્રણ વધારે સ્થળ સરવાળા બાદબાકી કરવાની દરેક રકમમાં રાખવાં એટલે કસર ઘણી થોડી આવશે અને કહેલાં સ્થળ સુધી જવાબ ખરો આવશે. જેમ $૧૫.૨૫ + ૧૨૫૬ + ૭૨૬ + ૫.૦૭ + ૧૨૫$ ના સરવાળામાં સાત દશાંશ સ્થળ ખરાં લાવવાં હોય તો.

૧૫.૨૫૫૫૫૫૫૫૫૫ .૨૫૬૫૬૫૬૫૬ .૭૨૬૭૨૬૭૨૬ ૫.૦૭૦૭૦૭૦૭૦ .૧૨૫૦૦૦૦૦૦ <hr/> ૨૧.૪૩૪૫૫૫૦૦૭	૧૧.૩૫—૭.૭૫૬ માં ૬ દશાંશ મુળ ખરેં લાવવાં હાય તો. ૧૧.૩૫૫૫૫૫૫૫૫૫ ૭.૭૫૬૭૫૬૭૫૬ <hr/> ૩.૫૯૮૭૯૮૭૯૯
--	---

૧૩૬. પુત્રરાવણ દશાંશના સરવાળા, બાદબાકી, ગુણાકાર, અને બાગાકારના હિસાબ કરવાની સહેલી અને ખરેખરો જવાબ આવે એવી રીત એકે તેમને અપૂર્ણાંકમાં આણી હિસાબ કરવો. અને તેથી જ જવાબ આવે તેને પાંચું દશાંશરૂપ આપવું.

Ex. 1. $.18 \times 29 = \frac{18}{100} \times \frac{29}{1} = \frac{18}{1} \times \frac{29}{100} = \frac{522}{100} = 5.22$ जवाब.

Ex. 2 $\cdot \dot{1} \div \dot{0} \dot{2} = \frac{1}{1} \div \frac{2}{10} = \frac{1}{1} \times \frac{10}{2} = \frac{10}{2} = \frac{5}{1} = 5$ or 514.

ମନୋଯତ୍ନ ପଢ଼.

इयांशनां सात स्थान परा लायनि के पुनरावर्तीक जतावनि
नीयिना हिसाब करो.

(१) $3.0\bar{2}9 + 8.073\bar{8} + 4.0\bar{3} + 9.0923\bar{8} + 99 + .26$.

(2) ४.१०५५४६ + २.०३ + ४.१५६ + ३०२३ + .०००५.

(3) 9. 92 + 0.0324 + 80.252 + 0.029 + 8126.

(४) ४००.१२९-३६.०३६ (५) ३८१.२०४-९६.१२५९.

(६) ४०.४००२९३-३.१४२ (७) ३०१.२×१.५×४.६.

(6) 31.2% 14.4% 13.3% 13.3% (7) 9.0% 30.0% 8.9%

(10) $9.0\bar{4} + 9.\bar{4} \div 0.3 = 2$ (11) $67.6 + (\frac{2}{3} \times 18.096)$.

(१२) २.४८१४.८ + १९११.०४० (१३) (७२ ÷ ००९) ११.७८५९

(१४) $2\frac{1}{2} \div 11 \cdot 2 \div \frac{9}{11} = 11 \cdot 12 \frac{1}{2}$ (१५) $\cdot 6 \frac{3}{4} + \cdot 9 - \cdot 0 \frac{1}{4} + \cdot 0 \frac{1}{2}$.

એક આપેલી રકમના દશાંશની કીમત શોધી કહાડવા વિષે.

૧૪૦. રીતઃ—હિતરતી ભાંજણીમાં કહ્યા પ્રમાણે આપેલા દશાં-
શને તેની પાસેના હલકા પરિમાણનું રૂપ આપવું. એમ કરતાં
હલકા પરિમાણના પૂર્ણાંક આવે તે જીદા રાખીને દશાંશને
તેનાથી હલકા પરિમાણનું રૂપ આપવું. એ પ્રમાણે અંત
આવે ત્યાં સુધી કરતાં જવું.

૧૩૨ આપેલા દશાંશની કીમત કહાડવાનું

દા. ૧ .૪૨૫ રૂ.ની શી કીમત ?

.૪૨૫ રૂપીઆ આમાં ૬ પૂર્ણાંક અને ૮૦૦ આ.

૧૬ આબ્યા.પણ(૧૧૫૩૦)૮ ઉપરનાં

૬.૮૦૦ આના. મીડાં નકામાં છે માટે ૮ને ૧૨એ

૧૨ ગુણ્યા તો ૬.૬ પાઈ આવી એટલે

૬.૬ પાઈ ૬આ.૬.૬ પાઈ જવાબ આબ્યો.

ટીકા:—આવા હિસાબમાં દોકડા, બદામમાં કીમત કહાડવાથી જવાબ બરોબર અથવા થોડી કસરવાળો આવે. જેમ ઉપરના દાખલાનો જવાબ ૬ આ. ૮૦ બદામ; અથવા ૪૨ દોકડા ૮ બદામ આવે છે.

જો આપેલી રકમ એક કરતાં વધારે નામની હોય તો તેને ઉપરની રીત લાગુ કરતાં અગાઉ એક નામમાં આણવી જાય.

દા. ૨ ૧ કળશી ૫ મણના ૦.૦૫ની કીમત શી ?

૧ ક. ૫ મ.=૨૧ મ. $\times ૦.૦૫ = ૧.૦૫$ મણ આબ્યા.

અને ૦.૦૫મ.=.૦૫ $\times ૪૦ = ૨$ શેર. માટે ૧મ. ૨શે.જ.

જો પુનરાવર્ત દશાંશની કીમત કહાડવી હોય તો થોડા વધારે અંક લેઈને કસરમાં બતાવ્યા પ્રમાણે છેલા અંકના ગુણાકારમાં વિદ્યા ઉભરવી. અથવા પુનરાવર્ત દશાંશને અપૂર્ણાંકનું રૂપ આપીને તેની કીમત કહાડવી.

દા. ૩ ૨ રૂ.ના ૩.૮૩ની શી કીમત ?

૩.૮૩૩૩૩ હિ. અથવા $૩.૮૩ = \frac{૬-૩}{૮૦} = \frac{૫}{૮}$

૨ માટે $૨ \times \frac{૫}{૮} = \frac{૧૦}{૮} = ૧.૨૫$ રૂ.

૭.૬૬૬૬૭ રૂ. અને $\frac{૧૦}{૮} રૂ. = \frac{૧૦}{૮} \times ૧૦૦ = \frac{૧૦૦૦}{૮} = ૧૨૫.૦૦$

૧૦૦ દોકડા. માટે ૭૩. ૬૬.૬૬૦ જવાબ.

૭.૬૬૬૬૭ દોકડા.

મનોપલ પદ.

નીચેનાની કીમત કહાડો.

૧. ૩.૭૧૨૩; .૧૮૬ આં. ૨. ૦૭૫૩; .૦૧૯૯મ.

૧૩૪ સંક્ષેપ અથવા વાંકડીઆ ગુણાકાર.

- (૩) ૩૬૩. મો કયો દશાંશ ૪૩. ૬ આ. ના. ૬૬૨૫ના ખરોખર છે?
- (૪) ૧૬ મ. ના. ૬ ને એક આ. ના. ૬ ના દશાંશમાં આણો.
- (૫) ૩૬ મ. ના. ૧૦૭ ને ૩૬ આ. ના. ૦૦૨૫ના દશાંશમાં આણો.
- (૬) ૧૩. ૨ આ. ૫૦૭ પા. ને. ૩૩. ના દશાંશમાં આણો.
- (૭) ૨૬૩. ના. ૦૦૬ ને ૧૦ આ. ૩. ૪ પા. ના દશાંશમાં આણો.
- (૮) ૫ આ. ૬ પા. ના. ૦૪ ને ૮ આ. ના. ૬૬૩ ના દશાંશમાં આણો.
- (૯) ૩૬ મ. ૬. ૮ શે. ને. ૧૬ આ. ના. ૬ ના દશાંશમાં આણો.
- (૧૦) ૧ ગિ. ના. ૦૦૩૭ ને ૬ પૈ. ના દશાંશમાં આણો.
- (૧૧) ૫. ૨ પૈ. ને ૩. ૦૪૨ ગિનીના દશાંશનું રૂપ આપો.
- (૧૨) ૧૪૬. ૩ ક્વા. ને ૩. ૬૮૫ ના દશાંશનું રૂપ આપો.
- (૧૩) ૫૩. ૬ આ. ૧૦. ૬ પા. એ ૧ પૈ. ૧૩ શિ. ૪ પે. મો કયો દશાંશ છે?
- (૧૪) ૭૨ તો. એ ૧૦ પૈ. (ત્રિપ) ૬ આ. ના. ૦૭ પનો કયો દશાંશ છે?
- (૧૫) ૧૫. ૧૧. ૬૨૫ ઇ. ને ૭૬. ના. ૦૪ પના દશાંશમાં આણો.
- (૧૬) ૧ વી. ૧૪૫. ૫. ૭૨૪૨૮ પંકા. એ ૧૦૬ આ. ના. ૦૩ નો કયો દ.
- (૧૭) ૩૩૫. ૨૫. ૬. ૪૬૧૫૩૮ ઇ. માં (૧ મૈ. + ૨ ફ.) ના. ૦૬ કેટલી વાર છે?

સંક્ષેપ અથવા વાંકડીઆ ગુણાકાર.

કેટલીક વખત દશાંશ ગુણાકારમાં દશાંશ સ્થળ બહુ આવે છે, ત્યારે થોડી કસર મુકીને એ, ત્રણ, ચાર, ઇતિય-મિત સ્થળ સુધી ખરો જવાબ માંગેલો હોય છે. આથી વખત અને મહેનતનો બચાવ થાય છે માટે એ રીત અત્રે આપી છે.

ધારો કે ૨૫. ૮૭૦૬૩૮૨૫ ને ૧૬. ૩૪૫૬૦૮૫ એ ગુણવાના છે, એવી રીતે કે ગુણાકારમાં દશાંશ સ્થળ ૪ આવે તો:-

૨૫. ૮૭૦૬૩૮૨૫	આમાં ગુણાકારમાં ચાર સ્થળ
૫૮૦૬૫૪૩૬૧	એટલે દશ સહસ્તાંશ સુધીના જ અંક
૨૫ ૮૭૦૬૪	ખરો લાવવાના છે; માટે ગુણકના
૧૫ ૫૨૨૩૮	દરેક અંક અને ગુણ્યનો ગુણાકાર
૭૭૬૧૨	એવી રીતે કરવો કે તેમાં ફક્ત દશ
૧૦૩૪૮	સહસ્તાંશ સુધીના જ અંક આવે. કે-
૧૨૯૪	મકે લક્ષાંશ, દશ લક્ષાંશ, ઇતિ અં-
૧૫૫	કોની કંઈ જરૂર નથી. હવે ગુણ્યના
૨	દશસહસ્તાંશના અંક ૬ અને તેની
૪૨૨. ૮૭૧૩	પહેલાના અંકને ગુણકના એકમ ૬

એ ગુણીશું તો ગુણાકારનો છેલ્લો અંક દશસહસ્ત્રાંશનો આવશે. પછી ગુણકના દશક ૧ વડે ગુણ્યના લક્ષાંશ (૩) અને તેની પહેલાંનાં અંકોને ગુણીશું તો ગુણાકાર દશસહસ્ત્રાંશ સુધીનો આવશે. તેમજ ગુણ્યના ૦ સતાંશ અને તેની પહેલાંનાં અંકોને ગુણકના ૩ દશાંશ ગુણવાથી, ૭ અને તેની પહેલાંનાં અંકોને ૪ સતાંશ ગુણવાથી, ૮ અને તેની પહેલાંનાં અંકોને ૫ સહસ્ત્રાંશ ગુણવાથી, ૫ ને ૬ દશસહસ્ત્રાંશ ગુણવાથી, ૨ દશકને ૦ લક્ષાંશ ગુણવાથી દરેક ગુણાકાર દશસહસ્ત્રાંશ સુધીનો આવશે. પરંતુ દરેક ગુણાકારમાં લક્ષાંશ, દશ લક્ષાંશ ૬૦ છોડી દીધેલા અંકોની કસર અને વિદ્યા ગુણતરીમાં લીધી નથી, માટે સાદી રીતે ગુણાકાર કરતાં 'ખરેખરો' દશસહસ્ત્રાંશનો જો અંક આવવો જોઈએ તે અંક ઉપર પ્રમાણે ગુણાકાર કરવાથી નહીં આવે. દશસહસ્ત્રાંશનો ખરેખરો અંક લાવવાસાર, દરેક ગુણાકાર વખતે ગુણ્યના જો અંક છોડી દેવામાં આવે છે, તેમાંના પહેલા અંકને ગુણકાંકના અંકે ગુણી કસરમાં (૧૩૭મીકલમમાં) ખતાવ્યા પ્રમાણે વિદ્યા લેઈને દશસહસ્ત્રાંશના ગુણાકારમાં) મેળવવી. જેમ ૧×૮ ની વિદ્યા ૧ તે ૧×૩ માં ઉંમરોને ૪ લખ્યા; ૩×૬ ની વિદ્યા ૨ તે ૬×૬માં ઉંમરવાથી ૩૮ આવ્યા તેમાંથી ૮ દશસહસ્ત્રાંશમાં મુકી ૩ સહસ્ત્રાંશ ગણ્યા. તેમજ ૩×૦ માં ૩×૬ ની વિદ્યા ઉંમરો, ૪×૭ માં ૪×૦ની ૫×૮માં ૫×૭ ની, ૬×૫ માં ૬×૮ ની, ૦×૨ માં ૦×૫ ની, અને ૮×૦ માં ૮×૨ ની વિદ્યા ઉંમરોને દશસહસ્ત્રાંશનો અંક મુક્યો. કેમકે તેથી કસર ઘણી ઘોડી આવે છે. પછી બધા ગુણાકારોનો સરવાળો લેઈને તેમાંથી ૪ સ્થળ દશાંશનાં કાપ્યાં એટલે ૪૨૨.૮૭૧૩ જવાબ આવ્યો.

૧૪૨. ઉપરના દાખલા ઉપરથી એવી રીત નિકળે છે કે:—

જેટલાં સ્થળ ગુણાકારમાં લાવવાનાં હોય તેટલાં ગુણ્યમાં દશાંશ ચિન્હથી ગણાંને છેલા સ્થળ ઉપર એક ઉભી લીટીની નિશાની કરવી. પછી એ નિશાનીવાળા અંક નીચે ગુણકના અકમનો અંક લખવો. એ એકમની જમણી તરફ ગુણકના દશક, શતક, ઈ. આંકડા ઉલટાવીને લખવા. અને ડાબી તરફ ગુણકના દશાંશ ઉલટાવીને લખવા, એવી રીતે કે ગુણ્યના અંક નીચે ગુણકનો અંક આવે. જો ગુણકમાં પૂર્ણાંક ન હોય તો એ નિશાની કરેલા અંક તળે મીડું કરવું; અને એની ડાબી તરફથી દશાંશના

૧૩૬ સંક્ષેપ અથવા વાંકડીઆ ગુણાકાર.

અંક ઉલટાવીને લખવા. પછી જમણી તરફથી ગુણાકાર શરૂ કરવો. ગુણકના દરેક અંકવડે તેની ઉપરનાજ અંકથી ગુણવાનું શરૂ કરવું અને તે ઉપરના અંકની જમણી તરફના અંક જોડી દેવા. પરંતુ તે ઉપરના અંકની પાસેના જમણી તરફના અંકને ગુણકે ગુણાને ગુણાકારની (૧૩૭૫૦) વિધા લેઈને તે ઉપરના ગુણાકારમાં મેળવવી. પછી બીજા ડાબી તરફના અંકનો ગુણાકાર તો દશે એક વિધા લેઈનેજ કરવો. જુદા જુદા ગુણકાંકમાં સાધારણ ગુણાકારની પેઠે એક એક જગા કાપવી નહીં. અને બધા ગુણાકારોનો જમણી તરફના છેલ્લો અંક એકજ ઉભી સીધી લીટીમાં આવે તેમ કરવું. કારણ કે બધા ગુણાકારનો છેલ્લો અંક એકજ જાતનો હોયછે. પછી તે બધા ગુણાકારનો સરવાળો લેવો. તે સરવાળાની જમણી તરફથી કહેલા દશાંશ સ્થળ જોટલા અંક ગણીને ચિહ્ન મુકવું.

મનોપલ ૬૧.

નીચે કહ્યા પ્રમાણે દશાંશ સ્થળ લાવીને નીચેના ગુણાકાર કરો.

(૧)	૧૦.૮૭૬૩૨X૭૨.૪૬	દશાંશ સ્થળ.	૩
(૨)	૪.૧૯૮૫X૨.૧૭૪૩	"	૩
(૩)	૩૨.૭૫X૪૧.૭૨૦	"	૩
(૪)	૬૨.૮૧૪૫X૩.૧૭૨	"	૪
(૫)	૫.૧૮૬X૬૪.૩૨૭૪	"	૩
(૬)	૮.૨૭૦૪X૩૫.૨૯૬૮	"	૫
(૭)	૪૮૦.૧૪૬૩૬X૨.૭૨૪૧૬	"	૩
(૮)	૨૪૯૦.૩૦૪૮X.૫૭૩૨૮૬	"	૩
(૯)	૩૨૫.૭૦૧૪૨૮X.૭૨૧૮૩૧૬૩	"	૪
(૧૦)	૧૪.૪૨૧૩X૨.૧૮૧૩	"	૫
(૧૧)	૨૮૮૩.૧૨૩X૩.૫૬૭૪	"	૩
(૧૨)	૧૧૧.૨૩૭૮X૧૨.૨૫૩૮૬૭	"	૨
(૧૩)	.૦૨૩૪X.૭૮૫૪X.૦૦૦૯૭	"	૫
(૧૪)	.૨૦૩X૧૭.૯૮	"	૫

ગુણાકારની પેઠે ભાગાકાર પણ સંક્ષેપમાં કરવાની રીત છે, પરંતુ અમૂક સ્થળો લાવવાને સાદી રીતે ભાગાકાર કરવામાં ગુણાકાર જેટલી મહેનત નથી તેમ સંક્ષેપ ભાગાકારનો ધણે ઉપયોગ પણ નથી માટે તેની રીત અહીં મુકી દીધી છે.

મનોયલ ૬૨. (પરચુરણ દાખલા.)

૧. ડુંના ૧૬નો કયો ભાગ. • પં•૦૬૦ની બરાબર છે?
૨. ૧૨.૦૩ અને ૫.૬નો બ.અ.માં સરવાળો ને બાદબાકી કરો.
૩. ૫.૧૬ આનાની ૧ કોરી થાયતો એક રૂપી આની કેટલી કોરી?
૪. $\frac{\text{ડુંના } ૪.૨૮૫૭૧૪ + \frac{૫}{૧૦} \text{ના } ૨૫}{\text{ડુંના } ૪.૬ \text{ના } ૭.૭} + \frac{૯૯}{૧૦૦}$ એનું સાદું રૂપ શું?
૫. ૫ શે.ના. •૩ ધીનું મૂલ ૨૩૩.ના.૨૫૨૦ તો ૧ મ.ના. ૫૭૫નું શું?
૬. $(૧૫.૬ + ૪.૭) - (૧૫.૬ + ૪.૭)$ ની = કયો, વ્યવહારી અર્થ છે?
૭. અમે પોતાના નાણાના •૫ બને, અને બાકીનાના •૬ કુને આપ્યા તો એની પાસે ૪.૫ રૂ. બાકી રહ્યા. ત્યારે પ્રથમ એની પાસે શું હતું?
૮. $(૧૪.૪૨ - ૪.૧૬)$ વડે $(૧૨.૪ + ૩.૨)$ ને ભાગો.
૯. ૭ ગાઉ = ૧૦ મે. તો ૧૨.૦૩૭ પોલ એ ગાઉનો કયો ૬૦?
૧૦. ૧ ઐ. સોનાની કી. ૪.૧૮૯૫૩ પૌ.તે. •૩૭૫૩ પૌ.નું શું?
૧૧. એક જમીનના ૫ માં ૩૫૦ એકર થાય છે, અને તેટલાની કીમત ૧૦૭૩૮૩. ૮ આ. ૮ પા. પડે છે; તો તે જમીનના ૧૫ કેટલા એકરના અને કેટલી કીમતના થશે?
૧૨. સૌરવર્ષ ૩૬૫.૨૪૨૨૪ દિવસનું થાય છે, તેને ઠેકાણે ૩૬૫૩ દિનું ગણતાં ૧ દી.ની ભુલ કેટલી મુદતે આવશે?
૧૩. $(\frac{૫}{૧૦} + \frac{૧}{૪} + \frac{૮}{૫} + \frac{૭}{૧૦})$ ના •૩૬૦ની કી.શી?
૧૪. $\frac{૨૧ \times \frac{૩}{૧૦} \text{ના } ૦૨૬.૧ \times \frac{૧}{૧૦} \text{ના } ૩.૧૦૨૨}{\text{ડુંના } ૭.૫ \times ૦.૦૧ \times ૦.૩ \times ૪૦ \times ૮૯.૨૬ \text{ના } \frac{૧}{૧૦}}$ નું સાદું રૂપ શું?
૧૫. $\frac{૨}{૩} + \frac{૩}{૪} + \frac{૫}{૬}$ અને $\frac{૧}{૨}$ નો દશાંશ અપૂર્ણાંકમાં સરવાળો કરો.
૧૬. $\frac{૩}{૪} + \frac{૫}{૬} + \frac{૭}{૮}$ ને ડુંના કયા દશાંશ ભાગીએ તો ભાગાકાર ૮ આવે?
૧૭. મારા પૈસાનો $\frac{૩}{૪}$ બીના પૈસાને ૫ ગણા કરી તેના $\frac{૩}{૪}$ લેઈએ તેની બરાબર છે. અને બીના પૈસાના ૨૫ તે ૩૪-૨-૦

યાયછે. તો અમો બંને પાસે કેટકેટલા પૈસા હશે?

૧૮. પદિ. + ૧૭પો. + ૧૨૬. + ૧૩ અ. - ૧૬મિ. - ૧.૧
પળને દિવસમાં આણો.

૧૯. એક માણસનો ૨૦૩ આના અને એક ઘોડાનો ૪.૫ આના
દરરોજ અર્ચ લાગેછે, તો ૧૦૦ ઘોડેસ્વારોનું ૧ માસનું અર્ચશું?

૨૦. $\frac{૨.૫ \times ૧.૬}{૩.૬ - ૨.૫}$ ની ૪.૨૬ના ૨.૬૨૫ + ૫૭.૧૪૨૮૫૭ ને સાદા

બવહારી અપૂર્ણાંકમાં આણો.

૨૧. $(.૦૧ \times ૧) \div ૬(૨.૩ + ૩.૨) \times (૩.૨ - ૨.૩)$ કે ની કી.શી?

૨૨. $\frac{૭.૫ \times ૫.૪૦૪૧}{૨૭૬૬ના ૬.૬૧૫૩૮}$ ની ૪.૬૬૨૩૦૭ \times ૦.૦૩ નું સાદું રૂપ શું?

૨૩. $૧\frac{૧}{૩}$, $૩\frac{૪}{૩}$, અને $૩\frac{૧}{૩}$ ના સરેવાળાને, પહેલી બેના સરવા-
ળામાંથી ત્રીજી બાદ કરતાં જે આવે તેટલાએ દશાંશ રીતે
બાગો, અને બાગાકારને ૪૦.૨૮૫૭૧૪ \div ૧૨ એ ગુણો.

૨૪. ૧૫ રૂ. કંપનીના ૧૫.૬૮૭ શ્રદ્ધાઈ આવે તો ૧૨૩૪૮
શ્રદ્ધાઈના કેટલા કંપની આવશે?

૨૫. ૦.૫૬ના ૫૭૬૩. + ૪.૩૬આ. + ૧૦.૨૫ પા. ની કી.શી.

૨૬. પરપર. ૨આ. ૬પા.ને ૧.૨૩એ ગુણો અને બાગો?

૨૭. $\frac{૩ના. ૩ + ૧ના. ૨૪૩}{૩ના. ૦૬ + ૦.૪૫ના ૩.૨૭}$ \times $\frac{૧ના. ૮૮૪૬૩ના. ૧૧૧}{૨૮૧}$ નું બવહારી

રી અપૂર્ણાંકનું સાદું રૂપ આણો.

૨૮. અના પૈસા બના પૈસાના ૧૭ અને ડુના પૈસાના ૨૧૪૫
ની બરાબર છે, તો ડુના પૈસા બના પૈસાનો કયો દશાંશ છે?

૨૯. એક વહાણના ૦.૫૩નું મૂલ ૧૦૭.૬૩. પડેછે તો તેના
૧નું શું બેસશે?

૩૦. જો ૨ આં. ૩૧મ.ની કીમત ૪.૭૩૩૬૩. હોય તો ૩૧મ.ની
કીમત ૧ આનાનો કયો દશાંશ થાય?

૩૧. એક રૂપીઆનું તોલ ૧૮૦ ગ્રેન છે, જેમાંના ૦.૯૧૬
શુદ્ધ રૂપું છે તો (૧) એક પૌંડ (૨) ૩ શેર શુદ્ધ રૂપું મેળવવાને
કેટલા રૂપીઆ ગણવા જોઈએ?

૩૨. ૨૩૬.૫૧૧ અને ૩૭.૪૬૯નો દરબાજક કહાડો.

૩૩. એક વહાણમાં ૨૫ નો હિસ્સો .૪૮ અને બાકીનો બને છે. તે બંનેના ભાગોનું અંતર ૨૩૭.૬૩ છે, તો તે વહાણની કી.શી?
૩૪. કેટલામાંથી ૨૬ હંદ્રવેટ બાદ કરીએ તો .૦૬૮ ન આવે?
૩૫. 3×4 ને કયા દશાંશ ગુણીએ તો .૦૫+૧૮ આવે?
૩૬. કયા દશાંશને ૧૬.૩+૪૬ એ ભાગીએ તો ૬.૨૬૩ આવે.
૩૭. બાજક ૨૮૬ ને ભાગાકાર ૦.૨૬૩ છે તો બાજ્યશું હશે?
૩૮. પૃથ્વીનો વ્યાસ ૭૯૧૨ મૈલ છે. અને પૃથ્વી તથા ચંદ્ર વચ્ચેનું અંતર પૃથ્વીના વ્યાસથી ૨૯૯૮૨૧૭૫ ગણું છે. તેના મૈલ કેટલા? દશાંશ સ્થળ ૩ લાવતાં.
૩૯. $\frac{1}{3}$ અને $\frac{1}{6}$ ની બાદબાકીને $\frac{1}{2}$ ના $\frac{1}{3}$ અને $\frac{1}{4}$ ના $\frac{1}{5}$ એ બંનેના સરવાળાએ ભાગો. અને ભાગાકારે ૩નો કયો દશાંશ છે તે કહેા.
૪૦. જે સાંકળની એક કડીની લંબાઈ એક ફુટના .૬૬ છે, તો .૦૧૨૭ મૈલ લાંબી સાંકળમાં એવી કેટલી કડીઓ હશે?
૪૧. $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} - \frac{1}{5} + \frac{1}{6} - \frac{1}{7} + \frac{1}{8} - \frac{1}{9} + \frac{1}{10}$ ની ૬.માં કીમત કહાડો.
૪૨. $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8} + \frac{1}{9} + \frac{1}{10}$ ની કીમત દશાંશમાં આપી એવી રીતે કે દશાંશનાં પાંચ સ્થળ ખરાં આવે.

પાંતિના હિસાબ.

૧૪૩. કહેલા દર પ્રમાણે પાંતિ કહાડીને એટલે ભાગપાડીને કીમત કહાડવાનું જે હિસાબમાં આવે છે, તેને પાંતિના હિસાબ કહે છે. પાંતિની રીતથી હિસાબ ઘણા જલદી થાય છે, અને મહેનત પણ થોડી પડે છે. વેપારી લોકો હિસાબ ગણવામાં આ રીતનો ખુબ ઉપયોગ કરે છે. હિસાબ કરવામાં કીમતનો કયો ભાગ અથવા પાંતિ લેવી તે ધ્યાનમાં રહેવું જોઈએ, અને તેને વાસ્તે ખુબ મહાવરો રાખવો જોઈએ. પાંતિના હિસામના બે પ્રકાર છે:

૧૪૪. પ્રકાર ૧લો:-કોઈ પરિમાણના એકમની કીમત આપી હોય, તે ઉપરથી તેજ પરિમાણના બીજા અંકની કીમત કહાડવાનું દા. ૧. ૩૩. ૧૦ આ. ના મણ લેખે ૨૫ મણ ધર્જીનું શું?

૨૫

૩

૭૫	આ ૩. ૩ લેખે ૨૫ મણની કીમત.
૧૨-૮	આ ૮ આ. , ,
૩-૨	આ ૨ આ. , ,
૬૦-૧૦	આ ૩૩.૧૦ આ. લેખે ૨૫ મ. ની કીમત.

દા.૨.૩ ૧-૨-૪ લેખે ૭૮ નું શું? દા.૩.૩ ૨-૬-૪ લેખે ૬૨૭ નું શું?

૧૩. લેખે	૨૭૮	૨૩. લેખે ૬૨૭ × ૨ =	૧૮૫૪
૨ આ. = ૧ ર. નો $\frac{૧}{૨}$	૩૪-૧૨	આ. ૫-૪ = ૧ ર. નો $\frac{૧}{૩}$	૩૦૬
૪૫ = ૨ આ. નો $\frac{૧}{૨}$	૫-૧૨-૮	૪ આ. = ૧ ર. નો $\frac{૧}{૪}$	૨૩૧-૧૨
	૩૧૮-૮-૮		૨૩૬૪-૧૨

મનોપલ દૃષ્ટિ.

નીચેના ભાવ પ્રમાણે નીચેનાં નંગની કીમત શોધી કહાડો.

- (૧) ૩૦૧૧ — લેખે ૧૨૫૬ નું. (૨) ૫ આ. ૪૫ા. લેખે ૮૫૫ નું.
- (૩) ૧૦ આ. ૮૫ા., ૭૨૪ નું. (૪) ૬ આ. ૪૫ા., ૧૧૪૨ નું.
- (૫) ૩૧-૫-૪ , ૭૩૬ નું. (૬) ૧૪ આ. ૪૫ા., ૧૦૨૬ નું.
- (૭) ૩૫૧૧ — , ૭૦૨ નું. (૮) ૩૩૧૧ — , ૮૦૬ નું.
- (૯) ૩૩-૧૪-૬ , ૧૬૦૪ નું. (૧૦) ૩૨૧ — , ૮૦૧૨ નું.
- (૧૧) ૩૧-૪-૮ , ૨૭૮૩ નું. (૧૨) ૩૧૧ — , ૮૮૨૩ નું.
- (૧૩) ૩૨૧-૨-૦ , ૧૧૫૦૩ નું. (૧૪) ૩૪-૩-૪ , ૧૦૩૨૧ નું.
- (૧૫) ૩૨-૧૫-૧૧ , ૧૧૨૮૩ નું. (૧૬) ૩૨-૫-૭ , ૧૬૦૬૧ નું.
- (૧૭) સોનાના એક દોરાનું વજન ૨૩ ગદિ. છે. ૬૨ ગદિ આ-
ણે ખરાબત સુધાં ૩૬-૪-૩ પડે તો તે દોરાની કીમત શી?
- (૧૮) એક દવાળી આએ ૩ પીએ ૧૦ આ. ૪૫ા. ચુકવી, તો તેને
૩૧૫૮૫ નું દેવું વાળતાં કેટલા ૩ પીઆ આપવા પડશે.
- (૧૯) એક કોરી ૫ આ. ૩૫ા. ની છે. તારે એક માણસને
૪૬૫ કોરીનું સાલીયાણું છે તેને કેટલા ૩ પીઆ મળ્યા કહેવાય?
- (૨૦) જે માણસને દરરોજ ૩૨-૬-૬ મળે તેને વાર્ષિક (૩૬૫
દિવસની) પેદાશ શી?

(૨૧) ૧ આં ૩. ના ૩૧૮૨૩. ૮ આ ૪૫ા. પડે તો ૧૦૫ આં. નું શું?

(૨૨) એક મહેતાજી તૈયાર કરતાં ૧૨૫ દહાડે ૩૬૬-૧૨-૪

ખરચ પડે તો એક વરસમાં ૪૦ મહેતાજી તૈયાર કરતાં કૂલ ખરચ શું થયું હશે?

(૨૩) પાણીથી સોનું ૧૯ ગણું ભારે છે. ત્યારે જે વાસણમાં ૩ મ. ૧ગા શે. પાણી માય તેમાં સોનાનો રસ કેટલો માશે?

(૨૪) દરેક સોલજરને માટે સરેરાસ દરમાસે રૂ. ૩૨-૮-૪ ખરચ પડે છે, તો હિંદુસ્તાનમાં રાખેલા ૭૨૧૫૬ સોલજરોનું માસિક ખરચ કેટલું?

(૨૫) બાબાશાઈ રૂ. ૩૫૦ કરતાં મુંબાઈગરની કીમત રૂ. ૨-૨-૫ વધારે છે. ત્યારે ૧૫૨ બાબાશાઈના તેટલાજ મુંબાઈગરો લેવાને વટાવનું શું ખર્ચ?

૧૪૫. પ્રકાર રજો:-કોઈ પણ પરિમાણના એકમની કીમત આપી હોય તે ઉપરથી તેને સંબંધ રાખનારા બીજા નામના એકમની કીમત કહાડવાનું.

દા. ૧ ૧૦ રૂ. ૧૧ આ. ૭ પા. ની ખાંડી લેખે ૨૪ ખાં. ૧૬ મ. ૧૫ શે. નું શું?

૨૪ ખાંડી.

૧૦

	૨૪૦	
૬ આ.	૧૨	} ૧ લા પ્રકાર પ્ર૦ ૨૪ ખાં. ની કીમત.
૨ આ.	૩	
આ. ૧-૬	૨-૪	
૧ પા.	૨	
૧ ખાં.ની કી. +૨ =	૫-૫-૬	આ ૧૦ મ. ની કી.
૧૦ મ. ની કી. +૨ =	૨-૧૦-૧૦	આ ૫ "
૫ મ. ની કી. +૪ =	૧૦-૮-૧૧	આ ૧૧ "
૧૧ મ. ની કી. +૧૦ =	૧-૧-૧૦	આ ૫૩ ની કી.
	૨૬૬-૨-૫	આ જવાબ.

(૭૧ પ્ર૦) રૂ. ૧૦-૧૧-૭ને ૬ અને ૪એ ઝુણી ૨૪ ખાંડીની કીમત કહાડીને પણ ઉપરનો દાખલો થાય છે,

ટીકા:-જેવા જોઈએ તેવા ભાગ શાધી કહાડવાને વિ.

દ્વાર્ધીએ સારો મહાવરો પાડવો. ભાગ પાડવામાં એટલું સારી પેઠે માદ રાખવું કે લીધેલા બધા બાગોનો સરવાળો આપેલી કોમતની બરાબર થવો જોઈએ.

મનોયજ્ઞ ૬૪.

(૧) ૧૩. ઉપર ૩૩-૮-૬ નક્કો મળે તો ૩૧૨૭-૮-૬ ઉપર કેટલો નક્કો મળે?

(૨) ૩૭-૮-૪એ ખાંડી લેખે ૧૨ખાં. ૧૨મ. ૨૦શે નું શું?

(૩) ૩૫-૧૩-૪એ માણ લેખે ૧૫ખાં. ૧૭મ. ૧૪શે.નું શું?

(૪) ૩૩-૧-૦ રોજ હાથ તો ૨ માસ ૧૫દિ. ૬ અ.નું શું?

(૫) ૩૧૭-૧૦-૦એ લોહા લેખે ૧૭તો. ૧ગ. ૦ાવા.નું શું?

(૬) પૌ.૨-૩-૬એ હૃદયેટ પ્રમાણે ૫હં. ૨૩૫. ૧૪પૌ.નું શું?

(૭) ૩૧૮૦-૭-૩એ ખાં. લેખે ૭૫ ખાં. ૭મ. ૩૫શે.નું શું?

(૮) ૩૭-૫-૮એ શર પ્રમાણે ૨૨મ. ૧પાાાનું શું થશે?

(૯) ૫ આ. ૪ પા. એ ગજ પ્રમાણે ૨૮ વાર ૧ ગજ ૩ તસુનું શું બેસશે?

(૧૦) ૨૩ગિનીએ એકર લેખે ૨૩એ. ૩૩. ૫પો.નું શું પડશે?

(૧૧) ૩૧-૧૦-૮નું માણ તો ૩એડીઆ ૧૭મ. ૧૪શે.નું શું?

(૧૨) ૨ શિ. ૧૩ પે. નો ૧.૩. મળે તો ૩૨૦૧૬-૪-૪નું

અંગ્રેજી નાણું કેટલું આવશે?

(૧૩) એક ઘડિઆળ રોજ ૩ મિ. ૧૮ સે. આગળ ચાલે છે; અને બીજું રોજ ૨ મિ. ૧૪ સે. ધીમું ચાલે છે. તારે ૬ દિ. ૧૦ અ. ૪૫ મિ. માં એ બેમાં કેટલો ફેર પડ્યો હશે?

(૧૪) એક ઓ. વાર ગાલીઆની કોમત ૩૩-૭-૬ પડે તો ૧૨ ટુ. ૬ ઇં. લાંબા અને ૧૮ ટુ. ૮ ઇં. પહોળા ઓરડામાં ગાલીઓ પાથરવાનું શું ખરચ થશે?

(૧૫) એક માણસ એક કલાકમાં ૩ મૈ. ૫૬. ચાલે તો દરરોજ ૫અ. ૪૫ મિ. ચાલતાં ૨૬ દિવસમાં તે કેટલું ચાલશે?

(૧૬) એક રીમ કાગળના ૩૧૬-૪-૬ લેખે એક ચોપડીમાં ૨૭ રીમ, ૭ ધા, અને ૧૨ તાવ કાગળ વર્ષા તેનું શું થાય?

(૧૭) ૧ વીધા જમીનની સલામી ૩૫-૮-૮ ૧૫ તો ૨૬

વી. ૧૨ વ. ૧૫ કા. ની સલામી કેટલી આપવી પડે ?

(૧૮) એક માણસે ૩૭-૮-૦ ની મણ લેખે મણ કરારાા ખાંડ લીધી; ૩૫-૧૦-૬ ની મણ લેખે મ. ૨૮ાપાા સોપડી લીધી; અને ૩૧૩-૧૩-૪ ની મણ લેખે મણ ૨૪ાાાા સાકર લીધી. તો એને કૂલ ખરચ કેટલું થયું હશે?

મોઢાના હિસાબ.

વેપારી લોકો વેપાર વણજ સંબંધીના હિસાબ ઘણી ઉતાવળથી મોઢે ગણી શકે છે તેવા હિસાબ ત્રિરાશી અને બીજી રીતે થઈ શકે એવા હોય છે, પણ એ રીત પ્રમાણ કરતાં પાટી કે કાગળનો ખપ પડે, અને વારં વાર વધારે લાગે છે; મોઢે હિસાબ કરવાને ત્રિવિધ પ્રકારની કુંચીઓ હોય છે, તે યાદ રાખી કે હિસાબ સહેલથી થાય છે. જુદે જુદે ઢોકાણે તોલ માપ વગેરે જુદા જુદા પ્રકારનાં હોવાથી અનેક કુંચીઓ થઈ જાય, માટે ઘણી જરૂરની બાબતોનો અહીં ટુંકામાં સમાવેશ કર્યો છે.

(૧) કેટલાએક ગુણાકાર મોઢે કરવાની રીત.

એક પાણુ વાળી સંખ્યાને ૧૦એ ગુણવા હોય તો પાણુને ઢોકાણે ૨ા મૂકી દેવા. એ પાણુ હોય તો ૫ મૂકી દેવા, અને ત્રણપાણુ હોય તો ૭ા મુકવા. ૧૦૦એ ગુણવા હોય તો પાણુને બદલે ૨૫, એ પાણુ ૫૦, અને ત્રણ પાણુ ૭૫ મુકવા. ૪૦ ૭ાX ૧૦=૭૫; ૧૩ાાX ૧૦૦ = ૧૩૭૫; ૧૩૨ાX ૧૦૦૦= ૧૩૨૨૫૦ ૪૦.કોઈ સંખ્યાને ૨ાએ ગુણવા હોય તો તે સંખ્યાના પા અથવા ચોથા ભાગને ૧૦એ ગુણવા. ૫ એ ગુણવા હોય તો ૦ા ભાગને ૧૦એ ગુણવા. ૭ા એ ગુણવા હોય તો ૦ાા ભાગને ૬થે ગુણવા. ૧૨ા એ ગુણવા હોય તો સવા ગણને ૧૦એ ગુણવા. ૪૦ તેમજ ૨૫થે ગુણવા હોય તો પા અથવા ચોથા ભાગને-૫૦એ ગુણવા હોય તો અર્ધા ભાગને-૭૫એ ગુણવા હોય તો પોણા ભાગને-૧૨૫ ગુણવા હોય તો સવા ભાગને-દોઢસોએ ગુણવા હોય તો દોઢા ભાગને-અને અઢીસેએ ગુણવા

હોય તો અઢી ગણીને-૧૦૦એ ગુણવા. તેમજ ૨૦, ૩૦, ૪૦
 ઈંએ ગુણવા હોય તો તેને બમણા, ત્રમણા, ચોગણા ઈં
 કરીને દશે ગણવા. તેમજ ૨૦૦, ૩૦૦, ૪૦૦ ઈંએ ગુણવા
 હોય તો બમણા, ત્રમણા, ચોગણા કરીને ૧૦૦એ ગુણવા. ઈં

૯, ૯૯, ૯૯૯, ઈંએ ગુણવા હોય, તો ગુણ્ય ઉપર
 નવડા જેટલાં મીડાં ચઢાવવાથી જે આવે, તેમાંથી તે ગુણ્ય
 બાદ કરવો. જેમ $૩૭ \times ૯૯ = ૩૭૦૦ - ૩૭ = ૩૬૬૩$. કારણ ૩૭
 $\times ૯૯ = ૩૭ \times (૧૦૦ - ૧) = ૩૭૦૦ - ૩૭$ આવે. ૧૧, ૧૦૧, ૧૦૦૧
 ઈંએ ગુણવા હોય તો ગુણકમાં જેટલા અંક હોય તે કરતાં
 એક આધું એટલાં મીડાં ગુણ્ય ઉપર ચઢાવવાથી જે આવે,
 તેમાં આવેલો ગુણ્ય મળવવા જેમ $૫૮ \times ૧૦૧ = ૫૮ \times (૧૦૦ + ૧)$
 $= ૫૮૦૦ + ૫૮ = ૫૮૫૮$. તેમજ $૫૧ \times ૧૦૦૧ = ૫૧૦૦૦ + ૫૧ =$
 ૫૧૦૫૧ જવામ. આ ઉપરથી બોલત કેટલાએક ગુણાકાર
 પણ માટે થઈ શકે. જેમ ૩૫ એ ગુણવા હોય તો ૨૫ ગ-
 ણામાં ૧૦ ગણા મળવવા; ૪૫એ ગુણવા હોય તો ૫૦ ગણા
 માંથી ૫ ગણા બાદ કરવા. ૫૨૫ ગણા કરવા હોય તો ૫૦૦
 ગણામાં ૨૫ ગણા મળવવા. ઈં

(૨) મણના શેર ૪૦, અને રૂપીઆના અઢી દોકડા ૪૦
 થાય છે, માટે જેટલા રૂપીઆનું જેટલા મણ તેટલા શેરના
 તે રૂપીઆથી અઢી ગણા દોકડા પડે. જેમ ૧૩. મણ તો ૧
 શેરના ૨૧૧ દોકડા, ૨ ૩. નું ૩ મણ તો ૩ શેરના ૫ દોકડા.
 એ ઉપરથી કાંઈજો હોય તો ૫ શેરના, માણી હોય તો ૧૨
 શેરના, કળથી હોય તો ૧૬ શેરના, ખાંડી હોય તો ૨૦ શેરના
 માટો હારો હોય તો ૨૧ શેરના, બાર હોય તો ૨૪ શેરના,
 ગાલી હોય તો ૩૦ શેરના, અને બેડીયું હોય તો ૩૨ શેરના
 આપેલા રૂપીઆથી અઢીગણા દોકડા થાય.

(૩) મણની અઢીશરી ૧૬. અને રૂપીઆના આના ૧૬
 માટે, જેટલા રૂપીઆનું જેટલા મણ તેટલા આનાનું કહેલા

મણુથી અઢી ગણા શર આયે. જેમ ૫૩. તું ૨ મણુ તો ૫ આનાનું ૫ શર આયે. આ ઉપરથી કોથજો તો ૧૨૥ શરના- માણીતો ૩૦ શરના-કળશી તો ૧ મણુના-આંડી તો ૧૧ મણુ- ના-ગાલ્લી તો ૭૫ શરના-આપેલા રૂપીઆ જેટલા આના થાય. ટીકા:—આનાનું જેટલા શર આયે તેનું અર્ધ કરીએ તે અર્ધા આનાનું આયે, અને ૫૦ કરીએ ને ૫૦ આના(રૂદીઆ)નું આયે.

(૪) એક આનાની અઢી બદામે ૪૦ અને પોણી પાઈ ૧૬ છે, માટે જેટલે આને જેટલા મણુ તેટલા શરની આનાથી અઢી ગણી બદામ, અને તેથી અઢી ગણા શરની કોણા આના જે- ટલી પોણી પાઈ આયે. ૧ આને મણુ તો ૨૦ બદામે શર. ૩ આને કોથજો તો ૭૦ બદામનું ૫ શર. ૩ આને માણી તો ૩૦ શર ની ૨૦ પાઈ, ૫ આને આંડી તો ૫૦ શરની ૩૦૦ પાઈ આયે છે.

(૫) શરના રૂપીઆ ભાર ૪૦ અને અષોળ ૧૬ છે, માટે જેટલે રૂપીએ અથવા આને જેટલા શર તેટલા રૂપીઆ ભા- રના તે રૂપીઆ અથવા આનાથી અઢી ગણા દોકડા અથવા બદામ અનુક્રમે આયે. અને આપેલા શર જેટલાં અષોળના આપેલા રૂપીઆ જેટલા આના, અથવા આપેલા આના જે- ટલી પોણી પાઈ આયે. જેમ ૩૧) આનું ૩ શર તો ૩૩. ભારના ૨૦ દોકડા ૫ બદામ આયે, અથવા તણુ અષોળના ૧ આનો ૧૦૦ પાઈ આયે. ઈ

(૬) મણુથી કોથજો પાંચગણો, કળશી ૧૬. ગણી, ઈ છે માટે મણુ લેએ શરનું જે આયે તેના કરતાં કોથજા લેએ ૫ ગણું, કળશી લેએ ૧૬ ગણું આપું આયે. એટલે જેટલે રૂપી- એ કોથજો તેટલા અઢીગણા દોકડાનું ૫ શર માટે તે રૂપીઆ જેટલા અડધા દોકડાનું શર. તેમજ જેટલે રૂપીએ કળશી તેથી અઢી બદામે, આંડી તેથી બમણી બદામે, ન બેડીયું તેથી સવા ગણી બદામે શર આયે ઈ

(૭) કોથજો, કળશી, ઈ ઉપરથી મણુનું કહાડયું હોય તો

૩૫૧ આનો અથવા આનાનો ૫ મો, ૧૬ મો, ૪૦ અનુક્રમે ભાગ આવે. જેમકે ૧ ૩. કોથળો તો મણના ૨૦ દોકડા; કળશી તો ૧ આનો, માણી તો ૧ આનો, ૪ પાઈ, ખાંડી તો પાંચ દોકડા, બાર તો ૮ પાઈ, અને બેડીયું તો ૧૧ આનો આવે છે.

(૮) જેટલે ૩૫૧ આ તોલો તેથી અડધે ૩૫૧ આ ગદિયાણા—અડધે આને વાલ—બમણી પાઈ આ રતી—ને ૧૧ પાઈ આ મગ. આને તોલો હોય તો ૩ બદામ ને ૧ વિસવાસી આ, ને દોકડે તોલો હોય તો ૧૧ બદામ વાલ.

(૯) તોલાનું અર્ધ ગદિયાણા છે, માટે જેટલે ૩૫૧ આ ગદિયાણા તેટલે આને વાંજ-૪ ગણી પાઈ આ રતી, ને તેટલી પાઈ આ મગ. આને ગદિયાણા હોય તો પોણી પાઈ આ વાલ—તેટલી પા પાઈ આ રતી—ને દોકડે હોય તો બદામ વાલ.

(૧૦) જેટલે ૩૫૧ આ વિધો તેથી ૫ ગણે દોકડે વસો, પા ગણે દોકડે અથવા ૧ રેસે કાઠી અથવા વિસવાસી. તેમજ આને વિધો હોય તો ૫ ગણી બદામ વસો, ને પા ગણી બદામ કાઠી.

(૧૧) જેટલે ૩૫૧ આ ગજ તેટલા આનાનું ૧૧૧ તસુ અથવા તેથી ૮ ગણી પાઈ આ તસુ. જેટલે આને ગજ તેથી અડધી પાઈ આ તસુ.

(૧૨) જેટલે ૩૫૧ આ—આને—કોડી તેથી ૫ ગણે દોકડે—બદામ નંગ.

(૧૩) જેટલે ૩૫૧ આ—આને સેકડો તેટલે દોકડે—બદામ નંગ.

(૧૪) જેટલે ૩૫૧ આ હજાર તેથી ૧૦ દોકડે સો, તેટલે દોકડે દશ નંગ.

(૧૫) અષોળથી શર, મણથી કળશી ને વાલથી ગદિયાણા ૧૬ ગણો છે, માટે જેટલે આને અષોળ, મણ, કે વાલ હોય તેટલા ૩૫૧ આ શર, કળશી ને ગદિયાણાની કીમત આવે.

(૧૬) સેકડે મહિનાનો ૧ ટકો *બ્યાજ હોય તો ૧ ૩૫૧ આનું

*બ્યાજ એ સાધારણ શબ્દ છે ; બ્યાજના વિષયમાં એ શબ્દને વધારે ખુલાસો આપ્યો છે.

૧ મહિનાનું બ્યાજ ૧ દોકડો(સોમો ભાગ)આવે, ને આનો હોયતો બદામ બ્યાજ આવે, માટે જે *સર આવે તેને જેટલા આનાની તેરીખ હોય તેણે ગુણવા. તેથી જે આવે તે બદામ થશે; એ બદામોના છેલા બે અંક કાપતાં બાકી રહે તે આના, ને કાપેલા અંક બદામ સમજી લેવી. દોકડાની તેરીખ કહી હોય તો તે સોળ આનાની તેરીખ સમજવી.

(૧૭) મુસારો અથવા પગાર:-મહિનાનો પગાર અને દિવસનો ગુણાકાર કરી તે ઉપર બે મીડાં ચઢાવવાં. પછી સાડાસાતના પા લેએ જે આવે તે દોકડા સમજવા. મીડાં ન ચઢાવીએ તો સાડા સાતનો પા ગણતાં જે આવે તે રૂપીઆ આવે. જે પગાર વરસે મળતો હોય તો મહિનાનું રૂપીએ ૧ આનો ૪ પાઈ એક, અથવા જેટલા રૂપીઆ હોય તેટલા આના પોણા મહિનાના આવે. મહિનાનું આવેથી દિવસનું કાપવું પડે તે ઉપરની માસિક પગારની રીત મુજબ કરવું. ૧૨ એ ભાગીને મહિનાનું કાઢતાં પણ કઠણ પડવું નથી.

(૧૮) કાચા, પાકા તોલના હિસાબ:-મુખ્ય કાચાં તોલ બિતાળો, ચુંવાળો, પીસ્તાળો, અને અડતાળો છે. ૪૨ માંથી તેનો ૨૧ મો ભાગ, ૪૪ માંથી તેનો ૧૧ મો ભાગ. ૪૫ માંથી તેનો ૯ મો ભાગ, અને ૪૮ માંથી તેનો ૬ઠો ભાગ બાદ કરીએ તો ૪૦ આવેછે. માટે કાચા તોલ ઉપરથી પાકું તોલ કહાડવાની સૌથી સહેલી રીત એકે, કાચા તોલનો, બિતાળામાં ૨૧ મો, ચુંવાળામાં ૧૧ મો, પીસ્તાળામાં ૯ મો, અને અડતાળામાં ૬ઠો ભાગ બાદ કરવો. જેમ અડતાળો જા મણ ગોળ હોય તો તેનો પાકો જા-જા+૬=જામણ આવે. પીસ્તાળો હોય તો ૪મણ આવે

*સર એટલે રૂપીઆ ને મહિનાનો ગુણાકાર. દહાડા કહ્યા હોય તો ગુણાકારને ત્રીશે ભાગવાથી સર થાય. માટેજ ૩૦ ભાગવા કરતાં સાડાસાતનો પા, ૩૦નો ૧ ઈં એમ મોટોથી મણી લેછે. ઈં

(૧૬) પાંતી કામે લગાડ્યાથી મોઢાના હિસાબ બહુજલદી થાય છે. જમ કળથીનું કહ્યું હોય તે ઉપરથી ૮ મણનું કાઢવું હોય તો કીમતનું અર્ધ આપે. ૧૦ મણનું કહાડવું તો કીમતનું અર્ધ કરી તેને સવાયા કરવા. તેમજ ૧ રૂપીઆનું ૧૧૧૬૫ કહ્યું હોય તે ૧૭ રૂપીઆનું કહાડવું હોય તો પ્રથમ ૨ શર લેખે ગણી, આપે તેમાંથી ૧૭ અધોળનું બાદ કરી દેખએ તો આવી રહેશે. ૩ પૈસાનું પોણા શર તો ૪ પૈસાનું ફેટલું? એમાં ૩ પૈસાનું ગાા શર એટલે પૈસાનું ૦૧ શર પડ્યું તો ૪ પૈસાનું ૧ શર થયું. તેજ રીતે ૧૨ પૈસાનું ૨૧ શર તો ૨૦ પૈસાનું ફેટલું? અહીં ૧૨ નું પા કરી પોણું કરીએ તો ૨૧ આવી રહે. માટે ૨૦ નું પા ૫ ને તેનું પોણું આપે શર આપ્યું. તેમજ ૧ રૂ.નું ૩૧ શર તો ૩૬ મણનું શું? આમાં ૩૬ એ ૩૧ થી ૧૨ ગણા છે માટે ૩૬ શરના ૧૨૩ થાય અને તેથી ૩૬ મણના ૧૨ થી ૪૦ ગણા એટલે ૪૮૦ રૂપીઆ થાય. ૬૦

મનોયત્ર ૬૫.

નીચેના દાખલા મોઢેથી ગણો.

- (૧) ૩૮૮૮૪૧૦૦; ૪૫૪૧૦૦, (૨) ૫૭૪૧૫; ૬૮૪૨૫.
 (૩) ૬૬૪૫૮, ૬૬૬૪૭૭. (૪) ૮૪૪૫૦૦; ૧૧૨૪૩૫.
 (૫) ૧૬૮૪૨૫૦; ૧૭૫૪૧૦૨, (૬) ૩૬૪૭૫૦; ૫૮૪૧૫૦૦.
 (૭) ૪૭૪૬૬૦; ૧૫૬૪૧૫૦૦.

રૂ.	મણ	શર	રૂ.	મણ	શર
(૮) ૧ નું	૧૧૦	૧૧ નું?	(૯) ૨૪૪	૧	૧
(૧૦) ૭૪	૧	૭૪	(૧૧) ૩૪	૧	૧૪
(૧૨) ૪૪	૧	૪૪	(૧૩) ૧૪	૧	૬૪
(૧૪) ૨૭	૧	૦)	(૧૫) ૨૪	૧	૫૪
(૧૬) ૫૪	૧	૫	(૧૭) ૩૪	૧	૧૪
(૧૮) ૪૪	૧ કા.	૪૪	(૧૯) ૨૨	૧ હા.	૩૪
(૨૦) ૨૭	૧ મણી	૨૫	(૨૧) ૭	૧ મો.હા.	૨૫
(૨૨) ૩ ૧ મ. ૦)	૧૪	આ.નું.	(૨૩) ૪૪	૧ મ. ગા	આ.નું.

- (૨૪) ૧ ૧,, ૦)૦ (૨૫) ૫ ૩. ૧ શેર ૦)અ.
 (૨૬) ૨૧ ૧ શેર ૦)અ. (૨૭) ૩૧ ૧,, ૩)અ.
 (૨૮) ૫૧ ૧,, ૧૩. બારે (૨૯) ૪૧ ૧,, ૨૩. બારે
 (૩૦) ૧૧ ૧,, ૦૧૧ શે. (૩૧) ૪૧ ૧,, ૦૧૧ શે.
 (૩૨) ૧૨૧ ૧ કળશીડમણું (૩૩) ૧૦ ૧ કળશી મ. ૧૫
 (૩૪) ૧૬ ૧,, ૦૧૦૧૧ (૩૫) ૨૨૧ ૧,, ૬૧
 (૩૬) ૨૭ ૧,, ૧૧૧ ૨૧ (૩૭) ૬૦ ૧ ખાંડી ૧ શેર
 (૩૮) ૮૧ ૧ ખાંડી ૦૧ શેર (૩૯) ૪૨ ૧,, મ. ૧૧)૩
 (૪૦) ૧૭ ૧,, મ. ૧૧૧૧૧ (૪૧) ૧૭ ૧ મો. હા. વાપ શે.
 (૪૨) ૩૧ ૧ મો. હા. વાપ (૪૩) ૪૦ ૧ બારે ૧ કળશી.
 (૪૪) ૫૮ ૧ બારે ૧ ખાંડી (૪૫) ૨૫ ૧,, ૬૧૫ શે.
 (૪૬) ૬૨ ૧,, ૦૧૪ શે. (૪૭) ૩૧ ૧ ખેડીયું આમણ.
 (૪૮) ૪૨ ૧ ખેડીયું ૧૨૧૫ (૪૯) ૧૪૧ ૧ તો. ૩૫.
 (૫૦) ૧૬ ૧ તો. ૨૧ વા. (૫૧) ૧૮ ૧,, ૮૧, ૨
 (૫૨) ૧૧ ૧,, ૨૧,, ૩ (૫૩) ૭૧ ૧ ગદિ. ૨૧ ગ. ૨૫.
 (૫૪) ૬૧ ૧ ગદિ. ૮૧૫. (૫૫) ૨૧ ૧ વિધો ૩ વસા.
 (૫૬) ૧૧ ૧ વિધો આવસા (૫૭) ૨૧ ૧, વિ. ૧૩૧૧૧
 (૫૮) ૬૧ ૧,, વિ. ૭-૨-૪ (૫૯) ૭૧ ૧ વસો ૭ વિસ.
 (૬૦) ૦૧ ૧ વસો ૫. ૮૮. (૬૧) ૧૧ ૧,, વિ. ૩-૪-૪૧
 (૬૨) ૫૧ ૧ ગજ ૨૧૧૫ (૬૩) ૧૧ ૧ ગજ ૭. ૦૧૧૧
 (૬૪) ૦૧ ૧,, ૧૧૧ (૬૫) ૩૧ ૧,, ૦૩
 (૬૬) ૫૧ ૧ કોડી ૨૧ નં. (૬૭) ૧૦ ૧ કોડી કો. ૦૧૩
 (૬૮) ૭૧ ૧,, ૪ નં. (૬૯) ૨૧ ૧ સેકડો ૧૭ નં મ
 (૭૦) ૬૧ ૧,, ૩,, (૭૧) ૪૦ ૧ હજાર ૩૦૦ નં ગ
 (૭૨) ૧૧ ૧ હજાર. ૬૨૫ નં (૭૩) ૭૧ ૧,, ૧૫૬૦,,
 (૭૪) ૩. ૬ આમ. ૦૧ દો. વ્યાજ (૭૫) ૩૫૦ ૧૧ મા. ૦ દો. લે.
 (૭૬) ૩૦૦ ૨૧ મ. ૦)લે. (૭૭) ૭૫૩. ૩ દિ. ૦૧૧૧૧
 (૭૮) ૧૫૩. ૦૧-પદિ. ૦૧-તે. (૭૯) ૨૧ ૭-૬ ૦૧,,
 (૮૦) ૭૦૦ ૫ દિ. ૦૧,, (૮૧) મહિને ૭૧ તો ૩ દિ. નું શું!
 (૮૨) મહિને ૭૧ તો ૩ દિ. શું? (૮૩) ,, ૬૧૩. ૧૧ મ. ૧ દિ. ,,
 (૮૪) મહિને ૩૨૫ તો ૧ દિ. શું? (૮૫) ,, ૭૦,, ૨૧,, ૩,, ,,

(૮૬) વરસેર. મહિનાનું શું? (૮૭) વરસેર. મહિનાનું શું?
 ૨૦૦ ૧૫૫ ,, ૩૦૦ ૩૫૫ ,,
 (૮૮) ૮૦ ૪૫૫-૫ ,, (૮૯) ૫૦૦ ૧૫૫૨ ,,
 (૯૦) ૫૫૫૫ ૪૫૫૦૫, ૫૫૫૦૫. (૯૧) મ. ૨૨૫૫૨. ૪૪૫૦૫ ૫૫૫.
 (૯૨) ૪૫૫૩ ૪૨ ,, (૯૩) ,, ૧૨૫૫ ૪૮ ,,
 (૯૪) ૫૫૩ ૪૪ ,, (૯૫) ૨૫ પૈસાનું ૯૫૨ ૩૫૨૫૫નું
 (૯૬) ૫૫ પૈસાનું શ્રે. ૩૫૫૧૫૫. (૯૭) ૧૫૫ ,, ૧૦૫ ૨૫ ,,
 (૯૮) ૩૫ ,, ૫૫ ૧૮ ,, (૯૯) ૧૩. શ્રે. ૨૫૫૫. ૫૧ ૫૫
 (૧૦૦) ૩૧ ૩૫૫ શ્રે. ૩૫૫૫. (૧૦૧) ૩૧૫૫ ૧૨૫૨ ૨૫૫૫.
 (૧૦૨) ૩ ૪૫૫- ૧૫ ૩૫. (૧૦૩) ૧૩. ૨૫ શ્રે. ૧૫ મણ.
 (૧૦૪) ૧૩. શ્રે. ૧૫ મ. ૧૫૫ (૧૦૫) ૧૫ ૩૫ ૩૫૫ શ્રે.
 (૧૦૬) ૦-૧૫ ૦-૧૫ (૧૦૭) ૦-૦- ૧ શ્રે.
 (૧૦૮) ૧ ૦-૩૫ ૩૦ (૧૦૯) ૫૫ ૧ ૦-૩૫
 (૧૧૦) ૭ ૫૫ ૧૦૫ મ. (૧૧૧) ૮ ૧૫૫ ૨૩ મ.

ગુણોત્તર.

૧૮૬. નાનું, મોટું, થોડું, વગેરે મહત્વનો વિચાર આપણા મનમાં એક જગતના પદાર્થો સરખાવવાથી આવે છે. એક વેપારીનું ઘર એક વાઘરીની ઝુંપડી સાથે સરખાવવાથી મોટું માલમ પડે છે, પરંતુ તે રાજના મહેલથી નાનું પણ હોય. એક માણસ ખીજ સાથે સરખાવતાં કદમાં નીચો હોય, પણ કોઈ છોકરાથી તે ઢંચોએ હોય. વસ્તુઓનું નાના મોટાપણું કહેતાં ઓછામાં ઓછી એક જ જગતની બે વસ્તુઓનો સંબંધ આપણા મનમાં આવે છે; તેમ સંખ્યામાં પણ છે. બે સંખ્યાઓ કહી હોય; તો એક સંખ્યા ખીજનો કેટલામો ભાગ છે અથવા પહેલી કરતાં ખીજ કેટલા ગણી છે તેનો વિચાર આપણા મનમાં તરત આવે છે. બધી સંખ્યાઓ એકને કેટલાએક ગુણવાથી આવે છે. માટે તેમનો સંબંધ ૧ એ સંખ્યા સાથે તો સમજાવેલો છે જ. પાંચ ચોપડીઓ કહેવાથી તરત આપણા મનમાં એક ચોપડીનો અને તેથી એક અને પાંચના સંબંધનો વિચાર આવશે જ.

પરંતુ બધી સંખ્યાઓ ૧ ની સાથે ન સરખાવતાં જુદી જુદી સંખ્યાઓ એક બીજા સાથે પણ સરખાવાય છે. કોઈ પણ બે સંખ્યાઓનો સંબંધ બે રીતે બતાવાય છે.

(૧) એક સંખ્યા કરતાં બીજી સંખ્યા કેટલીવતી અથવા ઓછી છે.

(૨) એક સંખ્યા બીજી સંખ્યાનો કેટલામો ભાગ છે.

જેમકે ૩ અને ૪એ બે સંખ્યા લીધી તો પહેલી રીત પ્રમાણે ૩ એ ૪ કરતાં ૧ ઓછી છે. અને બીજી રીત પ્રમાણે ૩ એ ૪ નો પોણા ભાગ છે. પહેલી રીતે બતાવેલા સંબંધને ગણિત પ્રમાણ, અને બીજી રીતે બતાવેલા સંબંધને ભૂમિતિ પ્રમાણ કહે છે. એ બંને પ્રમાણો વિશે આગળ વર્ણન આવશે.

૧૪૭. કોઈપણ બે સંખ્યાને ઉપરની બીજી રીતે સરખાવતાં આવે તેને, એટલે એક સંખ્યા બીજી સંખ્યાનો કેટલામો ભાગ છે અથવા બીજી સંખ્યા પહેલી સંખ્યામાં કેટલીવાર રહેલી છે એ બતાવનારી જે ત્રીજી સંખ્યા તેને તે બે સંખ્યાનું શુણોત્તર કહે છે. જેમકે ૬ એ ૯ નો $\frac{૨}{૩}$ મા ભાગ છે અથવા ૬ માં $\frac{૨}{૩}$ વખત ૯ રહેલા છે માટે ૬ અને ૯ નું શુણોત્તર $\frac{૨}{૩}$ છે. તેમજ ૪ અને ૧૨ નું શુણોત્તર $\frac{૧}{૩}$ અથવા $\frac{૧}{૩}$ છે; ૧૫ અને ૫ નું શુણોત્તર $\frac{૩}{૧}$ = ૩ છે. જે બે સંખ્યાનું શુણોત્તર બતાવવું હોય, તેમાંની પહેલીને અગ્રસર અને બીજીને ઉપાગ્રસર કહે છે. અગ્રસર અને ઉપાગ્રસર એ બંનેને એકઠાં બોલવાં હોય તો તેને યુગ્મ કહે છે. અને તે બે વચ્ચે (:) આવું ચિહ્ન મુકાય છે. જેમ ૪ : ૫ એટલે ૪ અને ૫ નું શુણોત્તર.

૧૪૮. પહેલી સંખ્યા બીજીનો કેટલામો ભાગ છે, અથવા બીજી પહેલીમાં કેટલીવાર રહેલી છે તે (૩૫ પ્ર.) પહેલીને બીજીએ ભાગવાથી માલુમ પડે છે. માટે કોઈ પણ બે સંખ્યાનું શુણોત્તર કહાડવું હોય, તો પહેલી સંખ્યાને બીજીએ ભાગવી, ભાગાકાર આવે તે જવાબ. જેમકે ૪૦ અને ૩૦ નું શુણોત્તર $\frac{૪૦}{૩૦}$ = $\frac{૪}{૩}$ છે; ૧૨ અને ૧૫ નું શુણોત્તર $\frac{૧૨}{૧૫}$ = $\frac{૪}{૫}$ છે,

૨૦ અને ૫ નું ગુણોત્તર ૪ છે ૪૦

૧૪૯. ઉપરની કલમ ઉપરથી માલમ પડે છે કે કોઈ પણ અપૂર્ણાંક તેના અંશ અને છેદ એ બેનું ગુણોત્તર બતાવે છે. તેમાં અંશ અગ્રસર અને છેદ ઉપાગ્રસર છે. જેમકે $\frac{૧}{૨}$ એ ૪ અને ૫ નું ગુણોત્તર છે, $\frac{૨}{૩}$ એ ૨ અને ૩ નું, ને $\frac{૩}{૪}$ એ ૮ અને ૧૩ નું ગુણોત્તર છે, ૪+૫ માટે $\frac{૫}{૪}$, અને ૪:૫ એ ત્રણે બરોબર છે.

૧૫૦. (ઉપરની ક. પ્ર૦) અગ્રસર અંશ અને ઉપાગ્રસર છેદ ગણી અપૂર્ણાંક માંડીએ તે એ બેનું ગુણોત્તર થાય છે, અને (૯૯ પ્ર૦) કોઈ અપૂર્ણાંકના અંશ અને છેદને એકબી રકમ ગુણીએ અથવા ભાગીએ તો તેની કિમતમાં ફેર પડતો નથી. માટે કોઈ અગ્રસર અને ઉપાગ્રસરને એકબી રકમ ગુણીએ અથવા ભાગીએ તો ગુણોત્તરમાં ફેર પડે નહીં. જેમ ૩:૬=૧૨ : ૧૨=૩; તેમજ ૩૦:૬૨=૫:૭=૩.

૧૫૧. આ ઉપરથી માલમ પડે છે કે, કોઈ પણ યુગ્મના અગ્રસર અને ઉપાગ્રસર અરસપરસ અવિભાજ્ય થાય ત્યાં સુધી તેમને એકબી સંખ્યાને ભાગી શકાય છે. અને આ પ્રમાણે અરસ પરસ અવિભાજ્ય સંખ્યાઓનું ગુણોત્તર તે, આપેલી સંખ્યાઓના ગુણોત્તરનું અતિસંક્ષેપ રૂપ થશે. જેમ ૧૮:૨૭=૩.

૧૫૨. જો અગ્રસર અને ઉપાગ્રસરમાં એકબી રકમ ઉમેરી તો ગુણોત્તર વધશે અને એકબી રકમ બાદ કરી તો ગુણોત્તર ઘટશે. જેમ ૮:૬=૨ અને ૮+૭:૬+૭=૧૫ આમાં ૬ કરતાં ૧૫ વધારે છે. તેમજ ૮:૬=૨ અને ૮-૭:૬-૭=૧ આમાં ૬ કરતાં ૧ ઓછો છે. (૯૯ મી કલમમાં આપેલી ટીકા ઉપરથી આનું કારણ તરત ધ્યાનમાં આવશે.

૧૫૩. વિવિધ પરિમાણોનું ગુણોત્તર:- (૧૮૮ પ્ર૦) અગ્રસરને ઉપાગ્રસરે ભાગવાથી કોઈ બે સંખ્યાનું ગુણોત્તર નિકળે છે, અને (૭૩ પ્ર૦) એકબી નામના બે વિવિધ પરિમાણોનો

ભાગાકાર થાયછે. માટે એ રૂપજ છે કે, ગુણોત્તર પણ એકજ નામનાં એ પરિમાણોનું નિકળી શકે. ૩૧૦૮:૩૧૪૪: શે. ૧૨: શે. ૧૬: ખાં. ૨૭:ખાં. ૩૬ ૬૦ એ દરેક યુગ્મનું ગુણોત્તર હૈં. પણ ૧૦૮ ૩. અને ૧૪૪ ખાં. નું ગુણોત્તર ૩ ન થાય કેમકે ૧૪૪ ખાં.નો ૩ મો ભાગ ૧૦૮ ૩. નહીં પણ ૧૦૮ ખાંડીછે. સગ્ગતિય પરિમાણોનું ગુણોત્તર પણ તેમને એક નામમાં લાવ્યા પછી નિકળે છે. જેમ ૬ ૩. ૪ ખાં. અને ૬૩. ૮ ખાં. નું ગુણોત્તર ૧૦૦ખાં. ને ૧૫૦ખાં. ના ગુણોત્તરની બરોબરછે.

૧૫૪. અગ્રસર અને ઉપાગ્રસર ગમે તે એક જાતના હોય પણ તેમનું ગુણોત્તર હમેશાં સાદી-સંખ્યાજ આવવાનું જેમકે ૯૬૩. : ૩૦૩.=૩નું ગુણોત્તર. પણ ૩ એ કુંઈ રૂપીઆ નથી

કારણ:—(૩૬૫૦)ભાજ્ય અને ભાજકાંક સંયુક્ત સંખ્યાઓ હોય તો ભાગાકાર સાદી સંખ્યા આવે છે અને (૧૪૮ ૫૦) અગ્રસર=ઉપાગ્રસર=ગુણોત્તર છે અને અગ્રસર તથા ઉપાગ્રસર બંને સંયુક્ત છે, માટે તેમનો ભાગાકાર જે ગુણોત્તર તે સાદી સંખ્યા આવવી જોઈએ.

મનોયલ. ૬૬.

નીચેના ગુણોત્તરનું અતિસંક્ષેપ રૂપ કહાડો.

- | | |
|---------------------------|--------------------------------|
| (૧) ૯૩૬ : ૨૩૬૮. | (૨) ૮૧ : ૪૮૭૨. |
| (૩) ૨૨૦ : ૫૨૮. | (૪) ૧૭૨ ૩. : ૧૬૬ ૩. |
| (૫) ૨ ૩. : ૨૪ ખાં. | (૬) ૩૩.૪ખાં. : ૪૩.૧૪ખાં. |
| (૭) ૭મ. ૧૨શે. : ૫મ. ૧૯શે. | (૮) ૭તો. ૬વાં. : ૧૨તો. ૧૮ાવાં. |

પ્રમાણ.

૧૫૫. જ્યારે બે ગુણોત્તર બરોબર હોયછે ત્યારે તે બરોબર પણાને પ્રમાણ કહે છે. અને બંને ગુણોત્તરનાં ચાર પદો પ્રમાણમાં છે એવું કહેવાયછે. ૬:૮=૬:૧૨ છે તો ૬, ૮, ૬ અને ૧૨ એ ચાર પદો વચ્ચે પ્રમાણછે, અને તેઓ પ્રમાણમાં કહેવાય છે, ગુણોત્તરનું બરોબરપણું બતાવવાને (: :) આવાં ચાર ટપકાંનું એક ચિહ્ન મુકાય છે. એટલે તે ૬:૮::૬:૧૨ એ

પ્રમાણ લખાય છે. અને તેઓ “જેમ છ આઠને છે, તેમ નવ બારને છે” એ પ્રમાણ વંચાય છે. તેમાં પહેલા પદને આદી, છેલા પદને અંત. અને વચેનાં બે પદોને મધ્ય પદો કહે છે.

૧૫૬. જો ચાર પદો પ્રમાણમાં હોય તો આદી અને અંતનો ગુણાકાર બે વચ્ચલાં પદોના ગુણાકારની બરાબર છે. જેમકે ઉપરના દાખલામાં $૬ \times ૧૨ = ૮ \times ૯$ છે. તેમજ $૪ : ૫ :: ૧૬ : ૨૦$ એમાં પણ $૪ \times ૨૦ = ૫ \times ૧૬$ છે.

કારણ કે ચાર પદો પ્રમાણમાં છે. માટે ઉપરની બાબ્યા પ્રમાણ પહેલા યુગ્મનું ગણોત્તર બીજા યુગ્મના ગુણોત્તરની બરાબર હોવું જોઈએ. એટલે $\frac{૪}{૫} = \frac{૧૬}{૨૦}$ થયા તો બંને છેદોના ગુણાકારે $(૨૦ \times ૪ = ૧૦૦)$ બંને તરફ ગુણ્યા તો (પ્રત્યક્ષ પ્ર૦) $(૪ \times ૨૦ \times ૫) + ૫ = (૧૬ \times ૨૦ \times ૫) + ૨૦$ અથવા સંક્ષેપ કરવાથી $૪ \times ૨૦ = ૧૬ \times ૫$ થયા.

૧૫૭. કોઈ પણ પ્રમાણ કહ્યું તો તેમાં ઓછામાં ઓછા ચાર પદો હોવાં જોઈએ. ચારમાંથી કદાપી બે પદો બરાબર હોય. જેમકે $૪ : ૬ :: ૬ : ૯$. આમાં બેરેખરે જોતાં ૩ પદો છે, પણ બે પદોને બરાબર કહીએ તો તેમને ૩ પદોજ ગણી શકાય. અને ઉપરની કલમ પ્ર૦ $૪ \times ૯ = ૬ \times ૬ = ૩૬$ થાય આ ઉપરથી એવું માન્ય પડે છે કે, જ્યારે કોઈ ત્રણ પદો પ્રમાણમાં હોય ત્યારે આદી અને અંતનો ગુણાકાર મધ્ય પદના વર્ગની બરાબર છે.

૧૫૮. જ્યારે કોઈ બે પદોનો ગુણાકાર, બીજાં કોઈ બે પદોના ગુણાકારની બરાબર હોય, ત્યારે એ ચાર પદો પ્રમાણમાં લખી શકાય છે; એવી રીતે કે એક ગુણાકારના બંને અવયવો આદ્યંત થાય અને બીજા ગુણાકારના બંને અવયવો મધ્ય પદો થાય. પરંતુ એક ગુણાકારના અવયવોમાંથી એક આદી અથવા અંત, અને બીજા મધ્ય પદ એમ કદી ન થાય. જેમકે $૨૦ \times ૯ = ૧૮૦$ અને $૧૮ \times ૧૦ = ૧૮૦$ છે, તો $૨૦ : ૧૮ :: ૧૦ : ૯$ અથવા $૧૮ : ૨૦ :: ૯ : ૧૦$ થશે.

કારણ કે $૨૦ \times ૯ = ૧૮ \times ૧૦$ છે. અને જો ૨૦ અને ૯

આદ્યંત અથવા મધ્ય પદો હોય અને ૧૮ તથા ૧૦ મધ્ય પદો અથવા આદ્યંતો હોય તો પણ $૨૦ \times ૬ = ૧૮ \times ૧૦$ થાય માટે એ ચાર પદો પ્રમાણમાં છે; એવી રીતે કે ૨૦ આદ્યંતો ૬ અંત અને ૬ આદ્યંતો ૨૦ અંત, અને ૨૦ મધ્યતો ૬ પણ મધ્ય નહોતો ૨૦ અને ૬ નો ગુણાકાર થશે નહીં. જે આપણે $૨૦:૧૮:: ૬:૧૦$ એમ માંડીએ તો ખોટું થાય, કેમકે તેમાં $૨૦ \times ૧૦ = ૧૮ \times ૬$ થવા જેમાં પણ તેમ છેજ નહીં.

૧૫૬. આદ્યંતોનો ગુણાકાર મધ્ય પદોના ગુણાકારની બરોબર છે. માટે આદ્યંતપદને અંતપદમાં મુકીએ અને અંતને આદ્યંતમાં મુકીએ. અથવા મધ્યપદોમાં પૂર્ણ ત્રીજા પદને બીજા પદમાં અને બીજાને ત્રીજામાં લખીએ અથવા બંને મધ્ય પદોને આદ્યંત કરીએ અને આદ્યંતોને બે મધ્ય પદો કરીએ, તો પણ એ ચાર પદો પ્રમાણમાંજ રહેશે. અને તેથી કોઈ પણ ચાર પદો પ્રમાણમાં હોય એટલે બે પદોનો ગુણાકાર બીજાં બે પદોના ગુણાકારની બરોબર હોય તો તે ચાર પદોને જુદી જુદી આઠ રીતે પ્રમાણમાં માંડી શકાય છે. ($૩ \times ૧૬ = ૨૪ \times ૨$) અથવા ($૩:૨૪:: ૨:૧૬$) છે એને નીચે પ્રમ જુદી જુદી આઠ રીતે પ્રમાણમાં મુકી શકાય છે.

૩:૨૪:: ૨:૧૬	૨૪: ૩:: ૧૬: ૨
૩: ૨:: ૨૪:૧૬	૨૪:૧૬:: ૩: ૨
૧૬:૨૪:: ૨: ૩	૨: ૩:: ૧૬:૨૪
૧૬: ૨:: ૨૪: ૩	૨:૧૬:: ૨૪:૨૪

૧૬૦. સાદી સંખ્યાઓના પ્રમાણ વિશે ઉપર કહ્યું. હવે વિવધ પરિમાણોના પ્રમાણ વિશે વિચાર કરીએ. ગુણોત્તરમાં બે પદો એકજ જાતનાં અને એકજ નામનાં હોવાં જોઈએ, પરંતુ પ્રમાણનાં ચારે પદો એક જાતનાં અને એક નામનાં હોવાની જરૂર નથી. એક જાતનાં બે પરિમાણોનું ગુણોત્તર બીજા જાતનાં બે પરિમાણોના ગુણોત્તરની બરોબર હોય ત્યારે તે પદોથી પણ પ્રમાણ ઉત્પન્ન થાય છે. જેમ ૨૦ ૩:૩૦ ૩:: ૧૨ ગજ: ૧૮ ગજ. એટલે ૨૦ અને ૩૦ રૂપીઆનું જે ગુ-

ણાતર છે, તેજ ૧૨ અને ૧૮ ગજનું છે. પરંતુ આ પ્રમાણના ચાર પદોને (૧૫૬ કલા પ્ર૦) જુદીજુદી આકરીતિ પ્રમાણમાં ન મુકાતાં ક્રકત ૪ રીતેજ મુકાય છે. કેમકે બીજી ચાર રીતોમાં ગુણાતરનો કંઈ અર્થ રહેતો નથી.

૨૦ રૂ. : ૩૦ રૂ. :: ૧૨ ગજ : ૧૮ ગજ
 ૩૦ રૂ. : ૨૦ રૂ. :: ૧૮ ગજ : ૧૨ ગજ } આ ચાર રીતે
 ૧૨ ગજ : ૧૮ ગજ :: ૨૦ રૂ. : ૩૦ રૂ. } લખી શકાય.
 ૧૮ ગજ : ૧૨ ગજ :: ૩૦ રૂ. : ૨૦ રૂ.

૨૦ રૂ. : ૧૨ ગજ :: ૩૦ રૂ. : ૧૮ ગજ

૩૦ રૂ. : ૧૮ ગજ :: ૨૦ રૂ. : ૧૨ ગજ

• ૧૮ ગજ : ૩૦ રૂ. :: ૧૨ ગજ : ૨૦ રૂ.

૧૨ ગજ : ૨૦ રૂ. :: ૧૮ ગજ : ૩૦ રૂ.

ફેલી ચાર રીતે લખેલાં પ્રમાણો ખોટાં છે. કેમકે રૂપીઆનું અને ગજનું ગુણાતર કદી નિકળતું નથી એવું (૧૫૩ ક. પ્ર૦) કહેલું છે. માટે પહેલી ચાર રીતેજ આપેલું પ્રમાણ બદલી શકાય છે. વળી રૂપીઆ અને ગજનો ગુણાકાર થતો નથી, માટે પહેલાં ૪ પ્રમાણોમાં પણ આદ્યતનો ગુણાકાર મધ્ય પદોના ગુણાકારની બરાબર છે એમ નહીં કહેવાય. ઉપરના પ્રમાણોના અંક કોઈ જતનના ન ગણતાં ક્રકત આંકડાજ છે એમ ધારીએ તો આદ્યતનો ગુણાકાર મધ્ય પદોના ગુણાકારની બરાબર કદી શકાય.

મનોપલ ૬૭.

નીચેના દરેક દાખલામાં આપેલાં પદોને વધારેમાં વધારે જુદી જુદી બની શકે તેટલી રીતે પ્રમાણ લખો.

(૧) ૧૬, ૬, ૨૪, ૯. (૨) ૩૦, ૮૪૦, ૯.

(૩) ૧૮, ૨૭, ૧૨, ૮. (૪) ૩૬, ૬, ૧૨, ૨૭.

(૫) ૩૧૫, મ. ૪૦, ૩૮, ૩મ. (૬) ખાં. ૧૪, ૩૧૬, ખાં. ૮, ૭૩.

કોઈ પણ પ્રમાણનાં ચાર પદોમાંથી ગમે તે પણ આખાં હોય તો એથી પદ નિકળી શકે છે.

૧૬૧. પહેલું ૫૬×૨૦ થું અ. છેલું ૫૬=બીજું ૫૬×૩૦ થું ૫૬ છે. એની બંને તરફ ૪ થા, ૩ જા, ૨ જા, અને ૧ જા, ૫૬ અનુક્રમે બાગ્યા તો (૩૭ પ્ર૦):—

૧ લું ૫૬=(બીજું ૫૬×ત્રીજું ૫૬)÷છેલું ૫૬.

૨ જું ૫૬=(૧ લું ૫૬×૪ થું ૫૬)÷ત્રીજું ૫૬.

૩ જું ૫૬=(૧ લું×૪ થું ૫૬)÷૨ જું ૫૬.

૪ થું ૫૬=(૨ જું×૩ જું ૫૬)÷૧ લું ૫૬.

પ્રમાણનું બીજું અને ત્રીજું ૫૬ બરોબર હોય એટલે ત્રણ પદોજ પ્રમાણમાં હોય તો:—

૧ લું ૫૬=બીજા પદનો વર્ગ÷ત્રીજું ૫૬.

૩ જું ૫૬=બીજાનો વર્ગ÷૧ લું ૫૬.

૨ જું ૫૬=૧જા અને ત્રીજા પદના ગુણાકારનું વર્ગમૂળ.*

દા. ૧. ૭, ૯, ૧૨ નું ચોથું પ્રમાણ શું.

આમાં ચોથા પ્રમાણ=૧૨×૯÷૭=૧૫^૩/_૭ જવાબ.

દા. ૨. ૪, અને ૧ના ત્રીજા પ્ર૦=૬નો વર્ગ÷૪=^{૩૬}/_૪=૯ જ.

દા. ૩. પહેલું ૫૬ ૧૫ ખાં. બીજું ૨૦ ખાં. અને ચોથું ૧૨૩. છે તો ત્રીજું ૫૬ શું હશે? ત્રી. ૫. =(પે.×છે.)÷બી.
=૧૫×૧૨÷૨૦=૯. પણ ૩ જું ૫૬ ૪ થા સાથે ગુણાકાર બનાવે છે અને ૪ થું ૩. છે માટે (૧૫૩૫૦)÷એર. હોવા જોઈએ.

મનોપલ ૬૮.

નીચેનાં પ્રમાણોમાં ખાલી રાખેલું ૫૬ શોધી કહાડો.

(૧) () : ૭૯ :: ૬૮ : ૧૫ (૨) ૧૦૮ : ૨૭ :: ૯૭ : ()

(૩) ^{૧૬}/_૩ : () :: ૦૧૧૧ : ૦૮૭૬૯ (૪) ^{૧૬}/_૩ : ^{૧૭}/_૩ :: ^૫/_૩ : ()

(૫) () : ૫૦૩ :: ૭૫ : ૧૫. (૬) ^{૩૬}/_૩ : ^{૩૬}/_૩ :: મ. ^{૫૬}/_૩ : ()

(૭) () : ૫.૮૦ :: ૦૬૫ : ૧.૭૫ (૮) ૩.૭૫૫ : ૩૫૫ : () : ૪૦૬.

*કોઈ આપેલી સંખ્યાનું વર્ગમૂળ તેજ કે જેનો વર્ગ આપેલી સંખ્યાની બરોબર છે, ૬ નો વર્ગ ૩૬ તો ૩૬નું વર્ગમૂળ ૬; ૬૪ નું વર્ગમૂળ ૮; ૧૪૪ નું વર્ગમૂળ ૧૨ છં

નાચેના સંખ્યાઓનું ત્રીજું પ્રમાણ શાંધી કહાણો.

(૯) ૪, ૬.	(૧૦) ૩, ૮.	(૧૧) ૫, ૯.
(૧૨) ૬, ૧૦.	(૧૩) ૧૦, ૭૧.	(૧૪) ૧૧, ૧૫૩.

સમ અને વ્યસ્ત પ્રમાણ.

૧૬૨. ઉપર કહ્યું કે દરેક પ્રમાણમાં ચાર પદો હોવાં જોઈએ. પરંતુ સાધારણ પણે એ પરિમાણો પણ પ્રમાણમાં બોધાય છે. જ્યારે એ પરિમાણો પ્રમાણમાં કહ્યાં હોય ત્યારે તે અમૂક અંક નહીં, પણ સાધારણ પરિમાણો લેવાં; અને ચાર પદોના પ્રમાણમાં આ એ સાધારણ પરિમાણોની વિશેષ કીમતો લેવી. જમ આપણે કહીએ છીએ કે “કીમતના પ્રમાણમાં પદાર્થનું વજન હોય છે.” આમાં પદાર્થની કીમત અથવા વજનના અમૂક અંક આપેલા નથી હોતા. પણ સાધારણ પણે એ પરિમાણોનો સંબંધ અથવા પ્રમાણ બતાવેલું છે. હવે વજનના કોઈ પણ એ અમૂક આંકડા લીધા, અને તેના પ્રમાણમાં એ કીમતોના આંકડા લીધા તો એ ચાર પદો પ્રમાણમાં થશે.

૧૬૩. જ્યારે કોઈ એ પરિમાણો વચ્ચે એવો સંબંધ હોય, કે એક પરિમાણ વધવાથી બીજું વધે, અને એક ઘટવાથી બીજું ઘટે, ત્યારે તે એ પરિમાણો સમપ્રમાણમાં કહેવાય છે. એક માણસ બહુ કામ કરે તો વધારે મજૂરી મળે, અને ઓછું કામ કરે તો ઓછી મજૂરી મળે; માટે કામનાં જથ્થો અને મજૂરી એ સમપ્રમાણમાં છે.

૧૬૪. જ્યારે એ પરિમાણો વચ્ચે એવો સંબંધ હોય કે એક પરિમાણ વધવાથી બીજું ઘટે, અને એક ઘટવાથી બીજું વધે તો તે પરિમાણો વ્યસ્તપ્રમાણમાં કહેવાય છે. એક કામ કરવામાં માણસોની સંખ્યા વધારે લેઈશું તો તે કામ જલદી પૂરું થશે, અને જો માણસો ઓછાં લેઈશું તો તે પૂરું કરવાને વધારે મુદત જોઈશે. માટે કામ કરનારાઓની સંખ્યા અને કામ કરવાના દિવસ એ એ વ્યસ્ત પ્રમાણમાં કહેવાય.

ત્રિરાશી પ્રમાણ.

૧૬૫. ત્રિરાશી વિશે ઉપર ઉપરનો વિચાર પહેલાં ખતાઓ છે. પણ ત્રિરાશીના દાખલા એ પ્રમાણનાજ દાખલા છે, કેમકે તેમાં કોઈ પણ પ્રમાણનાં ત્રણ પદ આપેલાં હોય તે ઉપરથી ઓયું પદ કહાડવાનું આવે છે. અને (૧૬૦ પ્ર૦) પ્રમાણમાં જેવી રીતનાં ત્રણ પદ બ્લેન્ડિંગે તેવી રીતનાંજ આપેલાં હોય છે, એટલે આપેલાં પદોમાંનાં એ સન્નતિય હોય છે, ને જવાબ આપીના ત્રીજા પદની જાતનો આવે છે, માટે એ સારીપેઠે યાદ રાખવું કે પદો પ્રમાણમાં હોય તેજ દાખલા ત્રિરાશીની રીતે યાપવું. ખીજા થતા નથી. જેમકે ૧ માણસને મુંગઈ જતાં દશ દિવસ લાગે તો તેવાં દશ માણસ સાથે મુંગઈ જવા નિકળ્યાં તેમને કેટલા દિવસ લાગે? આમાં માણસો દશ ગણાં લેવાથી તેમની ગતિ કંઈ દશ ગણી થતી નથી, એટલે માણસો અને અંતર એ કંઈ પ્રમાણમાં નથી. માટે એ દાખલો ત્રિરાશી રીતે થવાનો નહીં. તેમજ એક માણસને જમતાં ૧ કલાક લાગે તો તેવાં ૧૦૦૦ માણસ સાથે જમવા બેઠાં તેમને કેટલી વાર લાગશે? આમાં પણ માણસ અને જમવાનો વખત કંઈ પ્રમાણમાં નથી. માણસ ગમે તેટલાં હોય તોપણ જમવાનો વખત તો સરખોજ રહે. માટે એ દાખલો પણ ત્રિરાશીનાં નથી.

૧૬૬. કોઈ વખત દાખલામાં કોઈ ખામત નકામી આપી હોય છે, તેને હિસાબ ગણતાં ઉપયોગમાં લાવવી પડતી નથી.

જેમકે ૨૦૦ છોકરાની એક નિશાળમાં ૧૦ વર્ગ છે. હવે એક છોકરાને ૨ આના પ્રમાણે ઇનામ મળે તો બધા મળી તે નિશાળમાં ઇનામના રૂપીઆ કેટલા બ્લેન્ડિંગ? આમાં ૧૦ વર્ગ નકામો છે અને તેનું હિસાબ ગણવામાં કંઈ કામ પડતું નથી. ૧ છોકરાને ૨ આના ઇનામ મળે તો ૨૦૦ છોકરાને કેટલું મળશે? આવો હિસાબ છે માટે, છા. ૧:જી. ૨૦૦ :: આ. ૨:૬૦૦ આ.

અથવા ૨૫ રૂ. જવાબ.

તેમજ ૨૫ મણ બોળે ૧૭ ગાઉ લેઈ જવાને ૫૩. ૫૪
તો ૩૦ મણ બોળે તેટલાજ ગાઉ લેઈ જવાનું શું બેસશે? આમાં
૧૭ ગાઉ નકામા છે ૪૦

ત્રિરાશી બે પ્રકારની છે. (૧) સમ અને (૨) અસત
સમત્રિરાશી.

૧૬૭. જે ત્રિરાશીમાં આપેલાં પરિમાણો સમપ્રમાણમાં હોય,
એટલે એક પરિમાણ વધવાથી બીજું વધે અને એક ઘટવાથી
બીજું ઘટે તો તેને સમત્રિરાશી કહે છે.

ત્રિરાશી માંડવાની રીત તો પહેલાં બતાવીજ છે.

દા.૧. ૧૨ મણ અનર્જન ૩૮૦-૧૨-૦ પડેતો ૭ મણનું શું?
આમાં અનાજનું વજન અને હીમત સમપ્રમાણમાં છે, માટે
આ સમત્રિરાશીનો દાખલો છે અને તેથી:—

૧૨ મ. : ૭મ. :: ૩૮૦-૧૨-૦: જવાબ.

૭

૧૨) ૫૬૫-૪-૦

૪૭-૧-૮, જવાબ.

પહેલું અને બીજું ૫૬ જુદા જુદા નામનાં હોય, તો તેમને
એક નામમાં લાવવાં. અને ત્રીજું ૫૬ પણ જવાબના નામનુંજ
લાવવું. વળી બીજા અને ત્રીજા પદના ગુણાકારને પહેલા પદ
ભાગવાના છે, માટે પહેલા અને બીજા અથવા પહેલા અને
ત્રીજા પદનો સંક્ષેપ જતો હોય તો કહાડી શકાય. પણ બીજા
અને ત્રીજા પદનો સંક્ષેપ ન કઢાય.

દા. ૨. ૧મ. ૫શે. ના ૧૩. ૯આ. તો ૨ મ. ૭શે. નું શું?

આમાં ૧મ. ૫શે.=૪૫ શે. ૧૩. ૯આ.=૨૫ આ. અને ૨મ.

૭ શે.=૮૭ શે. થયા માટે:—

૫) ૪૫શે. : ૩) ૮૭શે. :: ૨૫ આ. : જ. આમાં ૪૫ અને ૨૫

૩) $\frac{૬}{૩}$ $\frac{૨૬}{૨૬}$ $\frac{૫}{૫}$. ને ૫ એ ભાગતાં ૬

અને ૫ આવ્યા, પછી

૩) ૧૪૫ ૬ અને ૮૭ને ૩ એ

૩-૦-૪ જ. ૪૮ $\frac{૫}{૩}$ આના ભાગતાં ૩ અને ૨૬

આવ્યા. પછી ૫x૨૬ને ૩ એ ભાગ્યા તો ૪૮ $\frac{૫}{૩}$ આના જવાબ.

દાખલામાં અપૂર્ણાંક પદો હોય તો તેમને જીદાં માંડીને અપૂર્ણાંક રાંતે ગુણાકાર ભાગાકાર કરવો.

મનોયજ્ઞ ૬૯.

- (૧) જો ૧૨ મ. અનાજના ૩. ૩૮-૨-૦ પડે તો ૭મ.નું શું?
- (૨) જો ૩. ૩૧-૧૦-૧૦ ની ૭ બકરીઓ આવે તો ૩ ૩૮-૨-૦ ની કેટલી?
- (૩) ૨૨ યાર્ડના ૩ ૧૭-૪-૦ તો ૧૫૬ યાર્ડનું શું?
- (૪) ૧૦૧૧મ. શાકરના ૩ ૫૧૧૧૧ તો ૧૫ ખાં. ૪મ. ૫થે.નું શું?
- (૫) ૩ અ. ૫૬ મિ. ૧૨ સે. માં એક ઘોડો ૧૪ મૈ. ૩૬. ૨૭યા. ચાલે તો ૨૩ મૈ. ચાલવાને કેટલો વખત લાગશે?
- (૬) એક માણસને ૯દિ. ની મંજૂરી ૩૩. મળે છે તો તેને સને ૧૮૬૮ ના ફેબ્રુઆરી મહિનામાં શી મંજૂરી મળશે?
- (૭) ૪૧ $\frac{૩}{૪}$ ગજ છોટના ૩૭-૬-૫ પડે તો ૩ ૭-૩-૪ ની કેટલા ગજ છોટ આવશે?
- (૮) એક માણસ ૬૨ અઠવાડીએ ૩આ. ૭પા. બચાવે છે તો તેને ૩૧૦૦ બચાવવાને કેટલી મુદત જોઈએ?
- (૯) ૧ શિલિંગના ૮આ. ૫પા. ઉપજે તો ૧૨૩૪ પૌ. ૧૧શિ. ૭પે.ના કેટલા ૩. થશે?
- (૧૦) ચોરવાડી ૭૦૦૦ પાનની કીમત ૩૪૧૧૧ પડે તો ૩૧૨૫ નાં કેટલાં પાન આવે?
- (૧૧) ૪૩ વસ્તુની કીમત ૩૩૧૧૧૧૧૧ પડે તો ૫૭ $\frac{૩}{૪}$ નું શું?
- (૧૨) ૭કોડી વર્ષોઓના ૩૧૫૫ પડે તો ૩૪૫ કોડી ૧૭ નં. નું શું?
- (૧૩) એક ગૃહસ્થની વાર્ષિક પેદાશ ૫૦૦૩. છે, તે દરરોજ ૧૧ આ. ૬ પા. ખર્ચ કરે છે, તો ૩ વરસમાં તેની પાસે કેટલી સિલ્કીક રહેશે?
- (૧૪) ૧ પૌ. ઉપર ૩શિ. ૬પે.વેરો હોય તો ૭૬૩ પૌ. ૧૫શિ. ઉપર કેટલો વેરો હશે?
- (૧૫) ૩૬૫ એ. ૩ ગું. ૧૨આ.નું ગણોત ૩૭૩૧૧૧૧ પડે તો ૧૦૦ એ. નું શું પડશે?
- (૧૬) ૩ખાં. ૨મ. ૧૪થે. બોળે ૪૦ ગાઉ લઈ જવાનું બાકું ૩૬૦-૫-૩ પડે તો ૧૫ ખાં. ૩મ. બોળે સેટલાજ ગાઉ

લેઈ જવામાં શું બેસશે?

- (૧૭) ૧તોલો ૫ વાલ શુદ્ધ સોનાની કીમત રૂ૨૨૧૧— પડે તો ૧૬૧૧ તો. ડા. ૨ રતિનું શું પડશે?
- (૧૮) મંજુ ૧૦૧૨૧ શાકરના રૂ૧૧૩ પડે તો મંજુશારા— નું શું પડશે?
- (૧૯) ૮૭મૈ.નું રેલવે ભાડું ૧૩. ૧૩આ. છે; હવે અમદાવાદથી મુંબઈ સુધીના રેલવે ટીકીટના રૂ૬-૬ બેસે છે તો અમદાવાદથી મુંબઈ કેટલા મૈલ હશે?
- (૨૦) ૫૩.ના ઉત્પન્ન ઉપર ૧૧આ.ના કર લેખે એક માણસને રૂ૧૩)— કર આપવા પડ્યા ત્યારે તેની ઉપજ કેટલી?
- (૨૧) એક વખતે એક મીનારાનો છાયો ભર્યો તે ૨૧ ફૂટ થયો, અને તેજ વખતે ૬ ફૂટની એક લાકડી ઉભી કરી તેના છાયો રમફૂટ થયો ત્યારે તે મીનારાની ઉંચાઈ કેટલી?
- (૨૨) એક માણસને ૧૯ દિ. ના રૂઠા કરીને નોકર રાખ્યા, તેની નોકરાના રૂ૧૩ ચંદ્યા ત્યારે એણે કેટલા દિવસ નોકરી કરી હશે?
- (૨૩) રૂ૬-૩-૬ છ અઢત્તાડીઆં સુધી ચાલે છે તો રૂ૧૦૦ ક્યાં સુધી ચાલશે?
- (૨૪) એક વહાણના ડુઅનો ભાગ હતો તેણે પોતાના ભાગના રૂના^૩ રૂ૪૦૦એ વેચ્યા, તો તે વહાણના રૂના(૧૬+૪૬) ની કીમત શી?
- (૨૫) એક દેવાળીઆને રૂ૫૦૦-૨-૧૧ કરજ છે, ને ૧૨૬-૧૨-૮૩ પુંછ છે, તો રૂ૧૦૦ના લેણદારને શું મળશે.
- (૨૬) એક દેવાળીઆની પુંછ રૂ૩૨૫૭-૫-૧૦ છે તે આપતાં તેના કરજની પા આની ચુકવાય છે ત્યારે તેનું કરજ કેટલું હશે?
- (૨૭) એક માણસને ૧ વરસની ચાકરીના ૨૫ ગોંતી મળે તો ૮૭ દિવસનું શું મળશે?
- (૨૮) એક માણસ છ ડગલાંમાં ૫ ગજ જમીન આણે, તો એ પ્રમાણે ૨ ગાઉમાં કેટલાં ડચ્છાં આણવું પડશે?
- (૨૯) રૂ૧૭૨-૬-૦ની પેદાશ ઉપર રૂ૧-૮-૬ પરો આપવો

પડે છે તો, એક માણસને ૩૪ગાઠ વેરો આપવો પડ્યો તેની પેદાશ કેટલી હશે વાં ?

(૩૦) . ૮૩ કલાકમાં એક નળમાં થઈને ૩૬૬ બેઠાં પાણી જાય છે તો ૨૧ બેઠાં જવાને કેટલો વખત લાગશે.

વ્યસ્ત ત્રિરાશી.

૧૬૮. જે ત્રિરાશીમાં આપેલાં પરિમાણો વ્યસ્ત પ્રમાણમાં હોય એટલે એક વધુવાથી બીજાં ઘટે અને એક ઘટવાથી પદ હોય તેને ત્રીજા સ્થાનમાં લખી તે પછી બાકીનાં બે પદો અગ્રસરને ઉપાગ્રસરમાં અને ઉપાગ્રસરને અગ્રસરમાં લખવાં. એટલે એ હિસાબ ત્રિરાશી પ્રમાણ રીતે થાય છે.

દા. ૧. ૮ માણસો એક કામ ૩૨ દિવસમાં કરે તો તેજ કામ ૯ માણસો કેટલા દિવસમાં કરે.

આમાં દિવસ અને માણસોના સંખ્યા વ્યસ્ત પ્રમાણમાં છે માટે આ વ્યસ્તત્રિરાશીનો દાખલો થયો અને તેથી:—

૬૪ : મા. ૮ મા. :: ૩૨ દિ. : જ.

૮

૬) ૨૨૪

૩૬૬ જવાબ.

આમાં પણ પહેલા પદની સાથે બીજા અથવા ત્રીજા પદનો સંક્ષેપ જતો હોય તો કહાડવો. પણ બીજા ત્રીજા પદનો સંક્ષેપ ન કઢાય.

દા. ૨ હું કોઈને ૧૦૦૩. ૧૨ મહિના ધોરૂં તો તે મને ૧૭૫૩. કેટલા મહિના ધોરૂં કે જેથી મારો ઉપકાર વળી રહે?

આમાં ધોરવાની રકમ અને વખત વ્યસ્ત પ્રમાણમાં છે માટે ૧૭૫૩. : ૧૦૦૩. :: ૧૨ મ. : જ.

૭ ૪ ૪ બીજા પદને ૨૫એ

૭) ૪૮ બગાય છે, તે બા-

૬૬ મહિ. જ. આ તો પહેલા પદ

માં ૭ અને બીજામાં ૪ રહ્યા. પછી ૧૨ ને ૪ એ ગુણી

૦ એ બાબા તો ૬૬ મહિના જવાબ આપ્યો.

મનોયલ ૭૦.

(૧) ૭ માંણસો ને કામ ૧૨ દિવસમાં કરે તેજ કામ ૨૦ માંણસો કેટલા દિવસમાં કરશે?

(૨) એક કામ ૧૬ માંણસો ૩૦ દિવસમાં કરે તો ૧૬ દિવસમાં કરવાને બીજાં કેટલાં માંણસો જધારે કામ લગાડવાં પડશે?

(૩) એક કાસદ દરરોજ ૩૦ ગાઉ ચાલે તો પોતાની મુસાફરી ૬ દિવસમાં પુરી કરે છે ત્યારે જો તે ૧૮ ગાઉ ચાલે તો કેટલા દિવસમાં પુરી કરશે વાર ?

(૪) એક માણસે ૨૪૦૦૦૩. મને ૮ મહિના લગી ઉછીના આપ્યા તો તેના ઉપકારમાં ત્યારે ૧૮ મહિના લગી તેને કેટલા ૩. આપવા.

(૫) ને કુવો ૬ બઠવાડીઆમાં ૫ માણસજોદી શકે તે ૭ દિવસમાં પુરો કરવો હોય તો કેટલાં માણસ જોઈશે ?

(૬) દરરોજ ૬ ગાઉ ચાલે તો એક માણસ અમદાવાદથી મુંબઈ ૨૫ દિવસમાં પોહિંચે. પણ તે ૩૨ દિ. માં પોહિંચ્યો ત્યારે તે દરરોજ કેટલા ગાઉ ચાલ્યો હશે ?

(૭) છ આના શેરનો બાવ હતો ત્યારે ૧૫ આનાની શાકર રા શેર આવતી. ત્યારે ૫ આનાને બાવે તેટલાજ આનાની કેટલી શાકર આવશે ?

(૮) ૩૨ મણુ બાજરી ૪૦ ગાઉ લેઈ જવાને ૩૧૫૦૦ પડે છે, તો તેટલાજ બાડામાં ૫૪ મણુ બાજરી કેટલા ગાઉ લેઈ જવાય?

(૯) અં એ ૩૫૦ આના પાા ગજના બાવના ૪૨૦૦ ગજ માદરપાટને બદલે ૭૦ ગજ છોટ આપી, ત્યારે દરગજે છોડાની કીમત કેટલી ?

(૧૦) જા ૩. એ મણુના બાવની મણુ ૧૩૫૦૩ આંડલેઈ, તેને બદલે ૮ ૩. ના બાવની કેટલા મણુ આપીએ તો દેવું પતીરહે?

(૧૧) એક દરજી દરરોજ ૬ કલાક શીવે તો ૭ દિવસમાં ૩ ડગલા શીવી રહે છે. પણ જો તે દરરોજ ૫ કલાક શીવે તો એ ૩ ડગલા શીવવાને કેટલા દિવસ જોઈએ?

(૧૨) ૫૩૬ માણસને ૧૨ દિવસ ચાલે એટલું અનાજ હતું. પણ બીજાં માણસ આવીને કુલ ૧૦૨૪ થયાં તો તેમને કેટલા દિવસ તે અનાજ ચાલશે?

(૧૩) દરરોજ ૧૧૧ શેર અનાજ વાપરીએ તો ૫૪ દિવસ ચાલે એટલું અનાજ છે. હવે જો તે અનાજ ૮૦ દિવસ ચલાવવું હોય તો દરરોજ કેટલું વાપરવું?

(૧૪) એક બીંત ચણવામાં ૬૬૦૫ લંબાઈની ૩૫૮૨૩ ઇંચો જોઈ-એછીએ તો તેવી જમતની ૭ ઇંચ લંબાઈની ઇંચો કેટલી જોઈશે?

(૧૫) એક ઘોડો દર કલાકે ૫ મૈલ ચાલે છે, તે કોઈ ઠેકાણે ઉભા ન રહેતો અમદાવાદથી સુરતે ૩૮ અવરમાં પોહાયે છે; તારે આગની ગાડી દર કલાકે ૩૨ મૈલ ચાલે છે તે કોઈ ઠેકાણે ઉભી ન રહે તો અમદાવાદથી સુરત કેટલા કલાકમાં પોહાયશે?

બહુરાશી અથવા સંયુક્ત પ્રમાણ.

૧૬૬. કેટલાએક દાખલામાં બે અથવા વધારે ત્રિરાશીઓ કરવાથી જવાબ આપે છે. ખરેખર કહીએ તો આવા દાખલા ત્રિરાશીના બે અથવા વધારે દાખલા મળીને થાય છે. અને તે બધામાંના છેલ્લાનો જવાબ તે આપેલા દાખલાનો જવાબ થાય છે:—જેમકે “૧૫ ખાંડી બોળે ૧૭ ગાઉ લેઈ જવાને ૩૪૨-૮-૦ પડે તો ૨૧ ખાંડી બોળે ૧૬ ગાઉ લેઈ જવાને શું પડશે” આ દાખલો ત્રિરાશીની રીતનો છે, પણ એક ત્રિરાશીથી તે કદી થવાનો નહીં; કેમકે ત્રણ પદોને બદલે એમાં પાંચ પદો આપેલાં છે, અને તેમાંનું દરેક જવાબ કહાડવામાં કામનું છે. જો એ દાખલાના બે જુદાજ હિસાબ કરીએ, અને તે દરેકમાંથી નકામાં ૫૬ કહાડી નાખીએ, તો દરેકમાં ત્રણ પદ રહેશે અને તે ઉપરથી એટું નિકળશે, આ પ્રમાણે બે અથવા વધારે વાર સાદી ત્રિરાશી માંડવાથી પુરો જવાબ નિકળશે. ઉપરના દાખલામાંથી નીચે પ્રમાણે બે જુદા જુદા હિસાબ થાય છે.

૧. ૧૫ ખાંડી બોળે ૧૭ ગાઉ લેઈ જવાને ૩૪૨-૮-૦ પડે તો ૨૧ ખાંડી બોળે ૧૦ ગાઉ લેઈ જવાને શું પડશે?

આમાં છેટું સરખું છે માટે બંને વખતના ૧૭ ગાઉ નકામા છે, અને તેથી આં. ૧૫ : આં. ૨૧ . : ૩. ૪૨ $\frac{૧}{૩}$: જવાબ. માટે ૩૫૯-૮-૦ જવાબ આવ્યો.

૨. ૨૧ આંડી બોળે ૧૭ ગાઉ લેઈ જવાને ૩૫૯-૮-૦ પડે છે, તો ૨૧ આંડી બોળે ૧૬ ગાઉ લેઈ જવાને શું પડશે? આમાં બંને વખતના ૨૧ આંડી નકામા છે અને તેથી:—

૧૭ ગા. : ૧૬ ગા. : : ૫૯ $\frac{૧}{૩}$ ૩. : જવાબ. ૫૬૩. આવ્યા.
એટલે આપેલા દાખલાનો જવાબ ૩૫૬ થયો.

૧૭૦. બે અથવા વધારે ત્રિરાશીઓ કામ લગાડ્યાથી જોના જવાબ આવે, એવા દાખલા કરવાની ટૂંકી અથવા સુગમ રીતને બહુરાશી પ્રમાણ કહે છે. બે ત્રિરાશીઓ માંડવાથી જવાબ નિકળે એટલે પાંચ પદ આપ્યા હોય તે ઉપરથી છઠું પદ નિકળે તો તેને પંચરાશી કહે છે. તેજ પ્રમાણે ત્રણ ત્રિરાશીઓ, ચાર ત્રિરાશીઓ માંડવાથી જવાબ નિકળે ત્યારે તેને સપ્તરાશી. નવરાશી એ અનુક્રમે નામ આપેલાં છે.

૧૭૧. સુગમતાને વાસ્તે દરેક દાખલાના બે ભાગ કરેલા છે. (૧) દાખલામાં શી સરત કહેલી છે. (૨) દાખલામાં શું માગ્યું છે એટલે શો પ્રશ્ન છે. ઉપરના દાખલામાં “૧૫ આંડી બોળે ૧૭ ગાઉ લેઈ જવાને. ૩૪૨-૮-૦ પડે તો.” એ કહેલી સરત છે. અને “૨૧ આંડી બોળે ૧૬ ગાઉ લેઈ જવાને શું પડે શું?” એ પ્રશ્ન છે. આ બે ભાગ પાડીને બહુરાશીના દાખલા કરવાની રીત નીચે આપી છે.

૧૭૨. રીત—જે જાતનો જવાબ માગ્યો હોય તેને મળતા આપેલી સરતમાંના પરિમાણને ત્રીજા પદમાં લખવું. પછી આપેલી સરતનું એક પદ લેઈને તેને મળતું પ્રશ્નમાંનું પદ લેવું, એ બેને ત્રીજા પદ સાથે ત્રિરાશી પ્રમાણે સરખાવી જોતાં, એ ત્રીજા પદ કરતાં જવાબ મોટો આવે તો મોટું પદ બીજાં લખવું અને નાનું પહેલું લખવું. જો જવાબ ત્રીજા પદ

કરતાં થોડો આવવાનો હોય તો નાનું પદ બીજું મુકવું અને મોટું પદ પહેલું મુકવું.

કરીને આપેલી સરતમાંનું એક બીજું પદ લેવું અને તેજ નામનું પદ પ્રશ્નમાંથી લઈ ત્રીજું પદ હતું તેજ રાખીને ઉપર પ્રમાણે એક પદ પહેલું મુકવું અને એક બીજું મુકવું.

આપેલી સરત અને પ્રશ્નમાં બીજાં પદો હોય તો તેમને પણ ઉપર પ્રમાણેજ કરતાં જવું. દરેક યુગ્મનું પહેલું અને બીજું એ એ પદ એકજ નામનાં કરવાં. અને ત્રીજું પદ એ ત્રણ નામનું પરિમાણ હોય તો તેને પણ એક નામમાં આણવું. પછી એ બધા સંખ્યાઓને સાદો સંખ્યાઓ ગણાવી. પછી ત્રીજું પદ અને બધાં બીજાં પદ એમના ગુણાકારને, બધા પહેલા પદના ગુણાકારે ભાગ્યા ભાગાકાર આવશે તે જવાબ.

દા. ૧. ૨ માણસ ૬૪ પાનાં ૬ દિવસમાં લખે, તો ૧૫ દિવસમાં ૪૦૦ પાનાં લખવાને કેટલા માણસ જોઈએ?

પાના ૬૪: ૪૦૦ પાના ૮ :: ૨ મા આમાં આપેલી સરતનાં
૧૫: ૬ મા માણસો જવાબને મળતા

$400 \times 6 \times 2$ છે. માટે માણસને ૩૦૮
 $64 \times 15 =$ પમા. જવાબ. પદમાં લખ્યાં. પછી આ-

પેલી સરતમાંનાં ૬૪ અને પ્રશ્ન ૪૦૦ પાનાં લીધાં તો ૬૪ પાનાં લખવાને ૨ માણસ ત્યારે ૪૦૦ લખવાને ત્રણ માટે ૬૪ પહેલું પદ લખ્યું અને ૪૦૦ બીજું પદ મુક્યું, કરીને ૬ દિવસમાં લખવા ને ૨ માણસ તો ૧૫ દિવસમાં લખવાને ઓછાં માટે (બરત ત્રિ. પ્ર.) ૧૫ પહેલું પદ મુક્યું અને ૬ બીજું પદ લખ્યું. પછી $400 \times 6 \times 2$ ને 64×15 એ ભાગ્યા તો ૫ જવાબ આવ્યો.

કારણ:—જો ઉપરનાં દાખલો આપણે એ જુદી જુદી વિરાથીઓ માંડી કરીએ તો તે નીચે પ્રમાણે થશે.

૧. ૬૪ પાનાં લખવાને એ માણસને ૬ દિવસ લાગે છે તો ૪૦૦ પાનાં લખવાને એ માણસને કેટલા દિવસ લાગશે? આમાં ૨ માણસ નકામાં છે માટે

$64 : 400 :: 6 : x$.

માટે 400×6 આટલા દિવસ ૪૦૦ પાનાં લખવાને
૬૪ એ માણસને લાગશે.

ફરીને ૪૦૦×૬ દિવસમાં ૪૦૦ પાનાં લખવાને ૨ માણસ
 ૬૪ ભેદાએ છીએ તો ૧૫ દિવસમાં ૪૦૦ પાનાં
 લખવાને કેટલાં માણસ ભેદાએ? આમાં ૪૦૦ પાનાં નકામાં
 છે, અને એ બસ ત્રિરાશી છે.

દિ. ૧૫ : ૪૦૦ દિ. ૬ :: ૨ માણસ : જ.

૬૪

$$\text{જવાબ} = \frac{(૪૦૦ \times ૬ \times ૨)}{૬૪} \div ૧૫ = \frac{૪૦૦ \times ૬ \times ૨}{૬૪ \times ૧૫}$$

અને ઉપરની રીતે પદો ગોઠવી તેમને સાદી સંખ્યાઓ
 ધારી, ત્રીજું પદ તથા બધાં બીજાં મુકેલાં પદો એમનાં
 ગુણાકારને, પહેલા સ્થાનમાં મુકેલાં પદોના ગુણાકારે ભાગીએ
 તોપણ $\frac{૪૦૦ \times ૬ \times ૨}{૬૪ \times ૧૫}$ આવે છે, માટે બે ત્રિરાશીઓ જુદી જુદી

ન મુકતાં ટુંકામાં અને સહેલમાં ઉપર પ્રમાણે કરાય.

દા. ૨. ૨ માણસ ૬૪ પાનાં ૬ દિવસમાં લખે છે તો
 ૫ માણસ ૪૦૦ પાનાં કેટલા દિવસમાં લખશે.

૫ : ૨ :: ૬ દિવસ. આમાં ૬ દિવસ જવાબને મળતા
 ૬૪ : ૪૦૦ :: ૬ દિવસ. છે. માટે તે ત્રીજા પદમાં લખ્યા.
 $\frac{૨ \times ૪૦૦ \times ૬}{૫ \times ૬૪} = ૧૫$ દિવસ જ. પછી ૨ માણસ ૬ દિવસમાં લખે
 તો ૫ માણસ ઓછા દિવસમાં
 લખે તેથી પ્રથમ ૫ અને પછી ૨ મુક્યા. તેમજ ૬૪ પાનાં
 લખવાને ૬ દિવસ લાગે તો ૪૦૦ પાનાં લખવાને વધારે માટે
 પ્રથમ ૬૪ ને પછી ૪૦૦ લખ્યા અને $\frac{૨ \times ૪૦૦ \times ૬}{૫ \times ૬૪}$ જવાબ.

મનોવલ ૭૧.

(૧) ૩ માણસો ૨૬ ગજ માદરપાટ ૧૨ દિવસમાં
 વણે તો ૯ માણસો ૪૦૦ ગજ કેટલા દિવસમાં વણશે?

(૨) ત્રણ ઘોડાને ૪ રૂ. નું ધાસ એક મહિનો ચાલે
 તો ૨૦ રૂ. નું ધાસ બે મહિના સુધી કેટલા ઘોડાને ચાલશે?

(૩) ૩૦ મજૂરનો ૬ દિવસનો પગાર રૂ. ૨૨૮-૨-૦ હોય
 તો ૧૦ દિવસ સુધી ૫૦ રૂ. માં કેટલા મજૂર આવશે?

(૪) ૧૫ માણસ અથવા ૨૦ સ્ત્રીઓ ૪ રૂપીઆ ૫
 દિવસમાં મળવે તો ૧૦ માણસ અને ૧૦ સ્ત્રીઓને મળીને
 ૨૦ દિવસનું શું મળશે?

(૫) ૧૬ બળદ ૧૨૮૦ વિના જમીન ૮ દિવસમાં ખેડે
તો ૧૨ બળદ ૫ દિવસમાં કેટલી જમીન ખેડે?

(૬) ૫ માણસને ૧૧ મહિનાની મુસાફરીમાં ૩૬૪૧-૧૦-૮
ખરચ થાય, તો ૭ માણસને ૪ માસની મુસાફરીમાં
શું ખરચ થશે?

(૭) ૨૦૦૦ રૂ. ના વેપારમાં ૫ મહિને ૩૧૦૦ વધ્યા, તો
૨૨૫૩ ના વેપારમાં કેટલી મુદતે ૩૪૬-૪-૦ વધારે મળશે?

(૮) દરરોજ ૧૨ કલાક કામ કરે તો ૧૦ માણસ ૩ દિવસમાં
૭૫ માણસના વાગે; તો દરરોજ ૧૬ કલાક કામ કરે
ત્યારે ૮ માણસો ૬ માણસના કેટલા દિવસમાં વાવી રહે?

(૯) ૧૦૦ રૂ. નો ૧૨ માસનો નફો ૫૬ રૂ. હોય, તો
૨૩૫૬ રૂ. નો ૪ મહિનાનો નફો કેટલો થાય?

(૧૦) ૧૪ માણસો ૧૦ માણસને ૫૩ દિવસ ચાલે,
તો ૩૭૩ માણસો ૧૫ માણસને કેટલા દિવસ ચાલશે?

(૧૧) એક કિલ્લામાં ૮૦૦ માણસો હતાં તે દરેકને દર
રોજ ૧૦૦ શેર પ્રમાણે અનાજ આપતાં ૩ માસ ચાલે એટલું
અનાજ હતું, પણ તે કિલ્લામાં વધીને ૧૨૦૦ માણસ થયાં,
તેમને ૪ મહિના ચલાવવાની જરૂર પડી તો દર માણસને
દર રોજ કેટલું અનાજ આપવું?

(૧૨) એક સમજુણ સોજુણ ખેતરની એક બાજુ ૮૦૦—
૫૪ અને બીજી ૭૦૦ ફુટ છે. તે ખેતર, દરરોજ ૧૪ કલાક
કામ કરતાં ૫ માણસો ૩૫ દિવસમાં ખેડે તો દરરોજ
૧૨ કલાક કામ કરતાં ૭ માણસો ૧૮૦૦ ફુટ લાંબું અને
૭૬૦ ફુટ પહોળું ખેતર કેટલા દિવસમાં ખેડી રહેશે?

(૧૩) ૧૮ તમ્બુ પહોળી એવી ૪૨૫ ગજ ગજ આણીની
કીમત ૩૫૬-૧૪-૨ પડે, તો તેવી જાતની એક ગજ પનાની
૧૧૮૫ ગજ ગજ આણીનું શું પડશે?

(૧૪) ૪૫૫ આને યાર્ડના ભાવના ૩૬ યાર્ડ પહોળાઈના કાગળ
લાવીએ તો એક દિવાનખાનામાં કાગળ જડવાનું ખરચ
૬૨-૩-૧૬ પાઈ થાય છે. ત્યારે ૪ આને યાર્ડ એ ભાવના ૨૫૪
પહોળાઈના કાગળ લાવવાથી શું ખરચ થશે?

(૧૫) ૧૨ સ્ત્રિયો ૧૦ પુરુષ જોડલું કામ કરેછે, અને ૬ પુરુષ ૧૨૦ ઘનફુટ માટી ૪ દિવસમાં ઉથામીછે, તો ૧૨ સ્ત્રિયો ૨૫૦ ઘનફુટ માટી કેટલા દિવસમાં ઉથામશે?

(૧૬) ૨૦ મજૂરો ૧૨ ગજ લાંબી સડક ૧૧ દહાડામાં કરે, તો ૩૬ મજૂરો ૫૦ ગજ લાંબી સડક કેટલા દિવસમાં કરે?

(૧૭) ૧૦ માણસો ૨૨૫ માણ અનાજ ૨ વરસમાં ખાઈ રહેછે, તો ૫૬ માણસને ૫ વરસમાં કેટલું અનાજ જોઈશે?

(૧૮) ૧૨ ઘોડા ૧ વરસ ચરે તેટલા ઘાસની કીમત ૪૮૦ રૂપિયા પડે, તો ૫૪ ઘોડાને ત્રણ માસ ચાલે તેટલા ઘાસની કીમત શી?

(૧૯) એક વહાણમાં ૪૦ આરવા હતા. તે વહાણે ૮ માસ મુઘી મુસાફરી કરી, તેમાં ૧૫૭૨૦ રૂ. ખર્ચ થયું. હવે બીજી સફરમાં ૬૪ આરવા થયા, અને ૧૦ માસ મુસાફરી ચાલી તો બીજી સફરનું ખર્ચ શું?

(૨૦) ૧૫ માણસને ૩૭ મહિના ચોખ્ખા મહિના ચાલે, તો ૧૦ માણસને ૫૬ મહિનામાં કેટલા ચોખ્ખા જોઈશે?

(૨૧) ૨૦ માણસો ૫ દિવસમાં ૩ ચોપડીઓ લખે છે, તો બીજા કામ કરનારાં તેનાથી ૭ ગણાં માણસો આપેલા વખતના રૂમાં કેટલી ચોપડીઓ લખશે?

(૨૨) ૧૨ માણસનું ૩૬ મૈલનું રેલવે ભાડું ૪૨ રૂ. થાયછે, તો ૨૦ માણસો ૧૦૫ રૂ.માં કેટલા મૈલ મુસાફરી કરશે?

(૨૩) દરરોજ ૭ કલાક પ્રમાણે કામ કરતાં ૫ ગજ લાંબી ૨ ગજ જાડી, ૪ ગજ ઉચી, દીવાલ ૨૦ કડીઆ ૧૨ દિવસમાં ચણે છે, તો દરરોજ ૧૦ કલાક પ્રમાણે કામ કરતાં ૫૦૦ ગજ લાંબી, ૪ ગજ જાડી ૧૬ ગજ ઉચી દીવાલ ચણતાં ૬૦ કડીઆને કેટલા દિવસ લાગશે?

(૨૪) ૫૬ આં. બોને ૧૬૪ ગાઉ લેઈ જવાને ૩૨-૪-૦ પડે, તો ૩૬ આં. બોને ૩૪-૬-૦માં કેટલા ગાઉ લેઈ જવાશે?

(૨૫) દરરોજ ૧૦-૧૬૪ કલાક પ્રમાણે ચાલતાં એક માણસ ૪૬ દિ.માં ૧૪૨.૨ ગાઉ ચાલે છે; તો દરરોજ ૮.૪ કલાક પ્રમાણે ચાલતાં ૫૦૫.૬ ગાઉ જવાને તેને કેટલા દિવસ લાગશે?

(૨૬) દરરોજ ૮ કલાક પ્રમાણે કામ કરતાં ૨૫ માણસ એક કામ ૨૪ દિવસમાં કરેછે. હવે તેજ કામ ૩૦ માણસોએ ૧૬ દિવસમાં કરેયું તો તેમણે દરરોજ કેટલાકલાક કામ કરેયું હશે?

(૨૭) ૨૪ માણુ અનાજ ૧૨ માણુસને ૬૩ દિ. ચાલે તો ૫૨ માણુ અનાજ ૨૫ છોકરાંને કેટલા દિવસ ચાલશે? પાંચ છોકરાં એ માણુસ જેટલું અનાજ ખાયછે.

સાંકળરીતિ.

૧૭૩. બરોબરના ચિન્હથી સંબંધ બતાવેલાં જુદાં જુદાં પરિમાણો આપ્યાં હોય, તે ઉપરથી એક પરિમાણની બરોબરનું બીજું પરિમાણ શોધી કહાડવાની રીતને સાંકળરીતિ કહે છે. હુંડીઓના હિસાબમાં એનો મુખ્ય ઉપયોગ છે. તેની બે જાતો છે (૧) સાદી, (૨) સંયુક્ત.

૧૭૪. આપેલા ભાવ પ્રમાણે એક ડોકાણે અમૂક નાણું બરવાથી બીજે ડોકાણે કેટલું મળશે. અથવા એક ચલણી અમૂક નાણાની બરોબર બીજું ચલણી નાણું કેટલું આવશે, તે શોધી કહાડવાની રીતને સાદી સાંકળરીતિ કહે છે.

૧૭૫. કોઈ પણ અમૂક વખતે એક ડોકાણે એક અમૂક વિકારી (ફરે એવી) ૨૬મ આપવાથી બીજે ડોકાણે કોઈ મુકરર ૨૬મ મળે, તેને તે બીજા ડોકાણાની હુંડીનો ભાવ કહેછે. અમદાવાદમાં ૩૬૬ આપવાથી મુંબઈમાં ૩૧૦૦ મળેતો અમદાવાદમાં મુંબઈની હુંડીનો ભાવ ૩૬૬ કહેવાય. જે ડોકાણે હુંડી મોકલવી હોય ત્યાંતો ભાવમાં મુકરર ૨૬મજ મળે, તે મુકરર ૨૬મનો આંકડો ૧૦૦ હોયછે. જે ડોકાણેથી હુંડી મોકલવી હોય ત્યાં બજારની હાલત પ્રમાણે ભાવ વિકારી (વખતે વખતે ઓછો વધો થાય એવા) હોયછે. જેમકે અમદાવાદમાં વખતે ૬૬, વખતે ૬૮૧ અને વખતે ૧૦૩, ૪૦ આપીએ તો મુંબઈમાં ૩૧૦૦ મળે.

૧૭૬. સાદી સાંકળરીતિ તે સાદી ત્રિરાશીજ છે. અને તેથી સાદી સાંકળરીતિના દાખલા સાદી ત્રિરાશીની રીતેજ થાયછે.

દા. અમદાવાદમાં મુંબઈની હુંડીનો ભાવ ૯૮૧૧૧૩૬ છે, તો મુંબઈમાં ૩૩૨૫૦ લેવાને અમદાવાદમાં કેટલા ભરવા પડશે?

આ “મુંબઈમાં ૧૦૦ મેળવવા હોય તો અમદાવાદમાં ૯૮૧૧૧૩૬ ભરવા; ત્યારે મુંબઈમાં ૩૨૫૦ લેવા હોય તો અમદાવાદમાં કેટલા ભરવા” આવો દાખલો થયો માટે સાદી ત્રિરાશી રીતે:—

મુંબઈના ૧૦૦ : મું.ના ૩૨૫૦ :: અ. ૯૮૧૧૧૩૬ : જ.

$$\text{માટે જ} = \frac{૩૨૫૦ \times ૯૮૧૧૧૩૬}{૧૦૦} = ૩૨,૧૫,૭-૬$$

જે કરતાં વધારે જુદાં જુદાં પરિમાણો વચ્ચે આપેલા સં-
બંધ ઉપરથી પહેલા નિર્ધારિતમાણના કોઈ અંક જરોબર છેલું
પરિમાણ કેટલું આવશે, અથવા છેલ્લાની જરોબર પહેલું કેટલું
આવશે તે શોધી કહાડવાની રીતને સંયુક્ત સાંકળરીતિ કહેછે.

સંયુક્ત સાંકળરીતિના હિસાબ એક કરતાં વધારે ત્રિરાશીએ
કરવાથી થાયછે, પરંતુ ટુંકામાં તેને વાસ્તેનીચે પ્રમાણે રીતછે.

રીત:—જે ઉભી હારોમાં જરોબરના અંકથી નીચે પ્ર-
માણે પદો ગોઠવવાં.

ડાબી તરફ જવાબનું પદ આગલી રાખી, જે પરિણામની
જરોબરનો જવાબ લાવવાનો છે તે જમણી તરફ લખવું, પછી
એ જમણી તરફ મુકેલા પરિમાણની જાતનું બીજું પરિમાણ
હોય તે ડાબી તરફ લખવું, અને એ ડાબી તરફના પરિમાણની
જરોબર જે પરિમાણ આપ્યું હોય તે પાછું જમણી તરફ લ-
ખવું, એ પ્રમાણે જે પરિમાણની જાતનો જવાબ માગ્યો હોય
તે પરિમાણ જમણી તરફ છેક છેલું આવે ત્યાં સુધી લખવું.
પછી જમણી તરફનાં બધાં પદોના ગુણાકારને, ડાબી તરફનાં
બધાં પદોના ગુણાકારે ભાગવો, ભાગાકારે આવશે તે જવાબ.

દા. અમદાવાદમાં ૩૬૭૧ આપીએ તો સુરતમાં ૩૧૦૦
મળે, અને સુરતમાં ૩૧૦૪ આપવાથી મુંબઈમાં ૩૧૦૦ મળે;
ત્યારે અમદાવાદમાં ૩૧૫૦ આપવાથી તેના મુંબઈમાં
કેટલા મળશે?

જવાબ = ૧૫૬૦ અ. આમાં અમદાવાદમાં ૩૧૫૬૦

અ. $\frac{૧૬૫}{૨} = ૧૦૦$ સુ. ની યરોયરના મુંબઈમાં ૩૫૦-

સુ. ૧૦૪ = ૧૦૦ મું. આલેવાનાછે, માટે ડાબી તરફ

માટેજ, $= \frac{૧૫૬૦ \times ૧૦૦ \times ૧૦૦ \times ૨}{૧૬૫ \times ૧૦૪}$ જવાબ લખી તેની યરોયર

$= \frac{૧૦૦ \times ૧૦૦ \times ૨}{૧૩}$ ૧૫૬૦ લખ્યા. પછી ૧૫૬૦

$= ૩૧૫૩૮-૭-૪\frac{૬}{૧૩}$ ની જતનું પરિમાણ હજા

છે માટે તે ડાબી તરફ લખ્યા. અને તેની યરોયરના ૧૦૦ જમણી તરફ મુક્યા. તે સોની જતનના ૧૦૪ છે માટે તે ડાબી તરફ લખ્યા, અને તેની યરોયર ૧૦૦ મુંબઈના મુક્યા. પછી રીત પ્રમાણે કરવાથી ૩૧૫૩૮-૭-૪ $\frac{૬}{૧૩}$ જવાબ આવ્યો.

કારણ. જે ઉપરનો હિસાબ એ સાદું સાંકળરીતિ ત્રિરાશીથી કરીએ તો:—

૧. અમદાવાદમાં હજા ની યરોયર સુરતમાં ૧૦૦ તો અમદાવાદમાં ૧૫૬૦ ની યરોયર સુરતમાં $(૧૫૬૦ \times ૧૦૦) \div \frac{૧૬૫}{૨}$ આવે.

૨. સુરતમાં ૧૦૪ ની યરોયર મુંબઈમાં ૧૦૦ તો સુરતમાં $(૧૫૬૦ \times ૧૦૦) \div \frac{૧૬૫}{૨}$ ની યરોયર મુંબઈમાં $(૧૫૬૦ \times ૧૦૦ \times ૧૦૦) \div (\frac{૧૬૫}{૨} \times ૧૦૪)$ આવે. એ ઉપર પ્રમાણેજ છે, માટે ઘણી ત્રિરાશીઓ લખવાની અને જુદા ગુણકાર ભાગાકાર કરવાનો વખત અને મહેનત બચાવવાને રીતમાં બતાવ્યા પ્રમાણેજ ટુંકામાં લખીએ છીએ.

કેટલાક લોકો યરોયરનું ચિન્હ લખવાને બદલે સાંકળના જેવો આકાર કરીને ખુણા ઉપર પદો લખે છે, માટે તેને સાંકળરીતિ કહે છે. પરંતુ યરોયરનું ચિન્હ વાપરવાથી તેમાં ઝટ સમજણ પડે છે.

ભાંજણી અને એક દેશના પરિમાણને બીજા દેશમાં આણવાના હિસાબ એ પણ સાંકળરીતિનોજ પ્રકાર છે. તેમ બીજા કેટલાક દાખલા પણ એ રીતે થાય છે.

દા. ૨. ૫ શેર ઘઉં આપવાથી ૭ શેર બાજરી મળે, ૧૫ શેર બાજરીથી ૧૮ શેર ગુવરો મળે, ૧૧ શેર ગુવરોના ૧૩

શર અડદ મળે, અને ૩ શર અડદના ૨૧૧ શર મઠ મળે તો
૯ મણુ ઘઉંના કેટલા મઠ આવશે ?

જવાબ મઠ=૯મ.=૩૬૦ શરે ઘઉં.

મઉ શે. ૫=૭ શે. બાજરી.

બાજરી શે. ૧૫=૧૮ શે. તુવરો.

તુવરો શે. ૧૧=૧૩ શે. અડદ.

અડદ શે. ૩=૨૧૧ શે. મઠ.

માટે. $\frac{૩૬૦ \times ૭ \times ૧૮ \times ૧૩ \times ૨૧૧}{૫ \times ૧૫ \times ૧૧ \times ૩} = \frac{૬૫૫૨}{૧૧} = ૫૯૫\frac{૭}{૧૧}$ શે.

=૧૪મ. ૩૫ $\frac{૭}{૧૧}$ શે. જ.

મનોયલ ૭૨.

(૧) અમદાવાદમાં બરૂચની ઘોડાની ભાવ ૯પાા છે. તો
અમદાવાદમાં રૂ.૯૭૭૮૧૧ ભરવાથી બરૂચમાં કેટલા મળશે ?

(૨) ૧૦૦ મુંબઈગરાની કીમત ૧૧૬૧૧ બાબાશાઈ થાય
છે, તો ૨૦૮૫૦ બાબાશાઈના મુંબઈગરા કેટલા આવશે ?

(૩) ૧૨ શરે ઘઉંની કીમત ૧૭ શરે બાજરીની કીમત બરો
બર છે. ૨૪ શરે મગ ૨૦ શરે ચોળાની બરૂચબર છે, તો મણ
૧૧૧૧ ઘઉંના ચોળા કેટલા આવશે ?

(૪) ૨ ઘોડાની કીમત ૩ ગાયની કીમત બરાબર છે, અને
૨ ગાયોનું મૂલ ૭ ઘેટાંના મૂલની બરાબર છે, અને દરેક ઘે-
ટાંની કીમત સરેરાશ રૂ.૩ છે ત્યારે દરેક ઘોડાની કીમત શી ?

(૫) અમદાવાદમાં ૯પાા ભરવાથી સુરતમાં ૧૦૦ મળે છે,
સુરતમાં ૧૦૨૧૧ ભરવાથી મુંબઈમાં રૂ.૧૦૦ મળે છે, અને
મુંબઈમાં ૯૭૧૧ ભરવાથી પુનામાં ૧૦૦ મળે છે. હવે મારે
પુનામાં એક જણનું રૂ.૫૦૦-૮-૦ નું દેવું છે તેને વારંતે અ-
મદાવાદમાં કેટલા ભરવા ?

(૬) મારી પાસે ૧૨૭૫ રૂ. બાબાશાઈ છે, તેના મુંબઈ-
ગરા લાવવા છે. બાબાશાઈ રૂ.૧૧૮૧૧૧ આવવાથી રૂ.૧૦૦ મું-
બઈગરા મળે છે, અને ૧૧૬૧૧ બાબાશાઈ=૧૦૦ રૂ. શકાઈ,
૧૦૨૧૧ રૂ. શકાઈ=૧૦૦ સુરતી, અને ૧૦૧ રૂ. સુરતી=૧૦૦
મુંબઈગરા મળે છે ત્યારે કેઈ રીતે મુંબઈગરા લેવામાં ફાયદો
થશે, અને તે કેટલો ?

(૭) કલકતામાં રૂ૧૦૦૦ આપવાના છે. અમદાવાદમાં રૂ૧૦૩ ભરવાથી કલકત્તે રૂ૧૦૦ મળેછે, માટે બારોબાર ન મોકલતાં સુરેત, મુંબઈ, અને પુને થઇને કલકત્તે મોકલ્યા. ૯૯૧૧ અ=૧૦૭ મું છે; ૧૦૨ મું=૧૦૦ મું છે, ૯૭૧૧ મું=૧૦૦ પુનેછે, અને ૯૯૧૧ પું=૧૦૦ કલંછ, તો એ બીજી રીતે મોકલતાં કેટલો ફાયદો થશે.

(૮) ૫ પુરૂષ ૮ સ્ત્રિયો જેટલું કામ કરે, અને ૭ સ્ત્રિયો ૧૨ છોકરાં જેટલું કામ કરેછે, ત્યારે જે કામ ૧૭ છોકરાંએ ૧૫ દિવસમાં કર્યું, તેજ ૧૩ પુરૂષો કેટલા દિવસમાં કરશે?

(૯) ૧૯ પાઘડીઓનાં ૧૫ શેલાં આપે, ૧૭ શેલાંના ૨૭ બોતીબોટા, ૩૦ બોતીબોટાના પૂર્ણ ખેસ, અને ૨૪ ખેસના ૬૦ ચાદરો આપે, તો ૧૦૨ પાઘડીની ચાદરો કેટલી?

(૧૦) ૭ ઘોડાના ઘાસમાં ૧૩ ગાયો ચરેછે. ૧૬ ગાયોના ઘાસમાં ૧૪ બળદ ચરેછે, ૨૬ બળદના ઘાસમાં ૫૬ ઘેટાં ચરેછે, તો ૯૬ ઘોડા ચરે એટલા ઘાસમાં કેટલાં ઘેટાં ચરે?

(૧૧) જેટલી જગામાં ૩ શર પાણી માય તેટલી જગામાં ૨૨૧ શર લોહું માય છે. ૧૫ શર લોહું માય તે જગામાં ૨૧ શર રૂપું માયછે, ૧૫૧૧ શર રૂપું માય તે જગામાં ૧૩૧ શર ત્રાંબું માયછે, ૧૮ શર ત્રાંબું માય તે જગામાં ૧૪ શર જસત માયછે, ૭ શર જસત માય તે જગામાં ૧૩૧ શર પારો માયછે, ૨૦ શર પારો માય તે જગામાં ૨૯૧ શર સોનું માયછે, ત્યારે ૧ શર પાણી માય તેટલી જગામાં સોનું કેટલું માય?

મનોયત્ન ૭૩. (પરચુરણ દાખલા.)

(૧) દર મહિને રૂ૨૯૧-૧૦-૮ નો પેદાશ ઉપર દર વરસે રૂ૧૦, કર આપવા પડેછે તો દર મહિને રૂ૭૭૬-૫-૪ નો પેદાશ ઉપર વરસે કેટલો કર આપવો પડે?

(૨) એક ગૃહસ્થની વાર્ષિક પેદાશ ૫૦૦૩ છે, અને તે દર રોજ ૧૧ આ. ૬ પા. ખર્ચેછે, તો તેને વરસે શું પડ્યું રહેશે?

(૩) એક રબારીને ત્યાં ૧૨૦૦ ઘેટાં છે તેમાં ૧૧ ઘેટાં નું ૨૫ શર ઉન નિકળેછે તેના રૂ૯૧૧૧ આવેછે. તો એ બધાં ઘેટાંના ઉનની શી કીમત?

(૪) જો ૫ મણુ રાા શરે આની કીમત ૮ મણુ રાા શરે કોફીની કીમત બરોબર હોય, તો ૩૫ મણુ ૧૮ાા શરે કોફીને બદલે કેટલી ચા આપવી પડે?

(૫) એક ભંડાર ૩૦૦ માણુસોને ૧૧ દિવસ ચાલે એટલો છે. હવે તે ભંડાર ૨૭ દિવસ ચલાવવો હોય તો તેમાંથી કેટલાં માણુસ કહાડી મુકવાં જોઈએ?

(૬) પાંચ એકર જમીનનું ધાસ ૮૫ ગાયો ચરે તો તેમને ૨૨ દિવસ ચાલે. હવે તે ધાસ ૧૭ દિવસમાં થઈ રહ્યું, તો કેટલી ગાયો ચરવામાં વધી તે કહો?

(૭) જો ૧૦૦ માણુસનું વસ્ત્ર ખરચ ૧૨૮૬ પૌડ ૧૫શિ. પડે તો એક પલટણમાં ૬૧૫ માણુસ છે તેનું વસ્ત્ર ખરચ શું પડશે?

(૮) રાતના આઠ વાગે એક ઘડીઆળને બરોબર મુક્યું બીજા દિવસે મળ્યાને તોપ પડી ત્યારે મીલમ પડ્યું કે તેમાં ખારમાં ૧૦ $\frac{૧}{૨}$ મિનિટ ઓછા છે. ત્યારે તેજ દિવસે સવારના બરોબર પાંચ વાગ્યા તે વખતે એ ઘડીઆળમાં કેટલા વાગેલા?

(૯) સોમવારને દિવસે બપોરે બે ઘડીઆળ બરોબર મુકેલાં છે. તેમાંનું એક ઘડીઆળ દરરોજ ૧ મિનિટ આગળ ચાલેછે, અને બીજું દરરોજ એક મિનિટ પાછળ પડેછે. હવે સોમવાર પછીના શુક્રવારને દિવસે પહેલા ઘડીઆળમાં સવારના ૭ અ. ૧૧ $\frac{૩}{૪}$ મિ. થએલા છે, તો તે વખતે બીજામાં કેટલા વાગ્યા હશે? અને બરોબરો વખત કેટલો?

(૧૦) જમીન ભરવાની સાંકળ ૬૬ ફુટ લંબાઈની હોયછે. અને તેના ૧૦૦ સરખા ભાગ કરેલા હોયછે; તે દરેકને લિંક કહેછે. હવે એક ભીંતની લંબાઈ ૨૪૫૬ લિંક થઈ ત્યારે તે કેટલા યાર્ડ લાંબી હશે?

(૧૧) ૩૧૦૦ નો ગોળ ૧૫ માટલામાં ભરીએ તો દર માટલાની કીમત ૩૬-૧૦-૮ પડેછે, ત્યારે તેટલાજ ૩. નો ગોળ સરખે સરખાં ૨૮ માટલામાં ભર્યા તો દર માટલે શું પડશે?

(૧૨) ૭ ૩. મણુ ખાંડ હોય તો ૩૨૭)ની કૌથળીમાં ગામણુ ખાંડ આવેછે. ત્યારે હવે ખાંડનો ભાવ ૮ ૩. મણુ હોય

તો તેટલી કીમતની ખાંડની કોથળીમાં કેટલી ખાંડ આવશે?

(૧૩) ૨૧૫ માણસને ૧૫ દિવસ ચાલે એટલું અનાજ હતું, પણ તેમાંથી ૮૬ માણસ ગામ ગયાં, તો બાકીનાંને તે અનાજ કેટલા દિવસ ચાલશે?

(૧૪) ૩૨૫ માણસને ૧૪ દિવસ ચાલે એટલું અનાજ હતું. પણ તેમાં બીજાં ૬૫ માણસ આવ્યાં, ત્યારે તે બધાંને તે અનાજ કેટલા દિવસ ચાલશે?

(૧૫) ૧ રૂપીઆમાં ૧૬૫ ગ્રેન શુદ્ધ રૂપું છે, તો તે ૩૬ તોલા ૬ વાલ શુદ્ધ રૂપામાંથી કેટલા રૂપીઆ પડશે, અને છેવટે કેટલું રૂપું વધશે?

(૧૬) ૩૨૪ પૃષ્ઠની ૨૦૦૦ યોપડીઓ છપાવતાં ૨૮ રીમ અને ૦૧ દરેતો કાગળ વરે છે, કાગળના દરેક રીમની કીમત રૂ. ૭-૧૪-૦ છે તો તેટલાજ કદની ૫૦૦૦ નકલો છપાવતાં શું ખર્ચ થશે?

(૧૭) ૫ ઘોડાને ૮ ગાયો જેટલું ઘાસ જોઈએછીએ, અને ૧૫ રૂ.નું ઘાસ ૧૨ ગાયોને ૬૪ દિવસ ચાલે છે, તો ૨૫ ઘોડાને રૂ. ૪૧-૪-૦નું ઘાસ કેટલા દિવસ ચાલશે?

(૧૮) દરરોજ ૧૧ કલાક કામ કરતાં ૧૨૪ માણસો ૫ દિવસમાં ૧૧૦ ચાર્ડલાંબો, ૩૫૫ પહોળી અને ૪૫૫ હંડી ખાઈ ખાઈ છે, એ પ્રમાણે દરરોજ ૬ કલાક કામ કરીને તેમાંનાં અડધાં માણસોએ ૭ દિવસમાં એક બીજી ખાઈ ખાઈ, તો તે બીજી ખાઈમાં કેટલા ઘનફુટ પાણી માશે?

(૧૯) ૭ માણસો ૧૬ દિવસમાં ૧૩૨૦ હાય લાંબા અને ૮૮૦ હાય પહોળા એતરની કાપણી કરે છે, તો ૧૩૩૨ હાય પહોળું એતર ૪ માણસોએ ૪૨ દિવસમાં કાપું તેની લંબાઈ કેટલા હશે?

(૨૦) એક લોહાનો થાંભલો ૧૬ ફુટ લાંબો, ૨૬ ફુ. પહોળો અને ૮ ઇંચ જડો છે તેનું વજન ૧૨૮૦ પૌંડ છે, તો તે ધાતુનો તેવોજ થાંભલો ૨૦૨૮ પૌંડ વજનનો ૩૬ ફુ. પહોળો અને ૭૬ ઇંચ જડો છે તેની લંબાઈ કેટલી?

(૨૧) ૧૨ ઘોડા અને ૩૫ બળદ મળીને ૮ દિવસમાં ૧૨

મણ ૧૨ શેર દાંણો ખાય છે. તેમાં ૩ ઘોડા જેટલું ખાય છે તેટલું ૭ બળદ ખાય છે. અને દાણાનો ખાવ દોઢ રૂપીએ મણ છે તો, એક માણસને ત્યાં ૯ ઘોડા અને ૧૨ બળદ છે તેનું દર મહિને શું ખર્ચ ઉપડતું હશે? (મહિનાનાં ૪ અઠવાડીયાં).

(૨૨) ૧ પુરૂષ અને ૨ સ્ત્રીયો મળીને એક કામ ૧૦ દિ. માં કરે, તો એથી ઓગણું કામ ૨ પુરૂષ અને ૧ સ્ત્રી મળીને કેટલા દિવસમાં પૂરું કરશે? માણસ અને સ્ત્રીના કામનું ગુણોત્તર ૩:૨ છે.

(૨૩) ૩૬૫-૧૦-૦ આપવાથી ૧૬ માણસ ૧૮ દિવસ કામ કરે છે, તો ૩૧૯૯-૧૪-૦ માં ૨૭ દિવસ સુધી કેટલાં માણસ કામ કરશે?

(૨૪) વાતાવરણના ૧૦૦ ભાગમાં ૩૯ ભાગ નાઇટ્રોજન અને બાકીનો ઓક્સીજન વાયુ છે. તો એક ઘનફુટ હવામાં ઓક્સીજન કેટલા ઘનઈંચ હશે?

(૨૫) એક ડાહરની કીમત ૪શિ. ૨પે. છે, અને ૧ શિ. ૧૦૬પે.નો એકરૂપીયો થાય છે, ત્યારે ૨૦ પંઢરૂ.ના ડુના ડાહર કેટલા?

(૨૬) અમીરી સપ્ટેમ્બરે મુસાફરી કરવા નિકળ્યો, તે દર-રોજ ૩૦ ગાઉ ચાલે છે. બીજી સપ્ટેમ્બરે તેની પાછળ પડ્યો. તે દરરોજ ૪૫ મૈલ ચાલે છે, ત્યારે બીજે તારીખે અને કેટલા ગાઉ ગયા પછી અમે પકડશે?

(૨૭) આપણો મણ ૪૦ શેરનો થાય છે અને બંગાળ એથી બમણો છે. બંગાળી ઉપશ્વર બરોબર ૭૨ પૌં. (એવ.) છે, ત્યારે આપણો મણ કેટલા પૌંડનો?

(૨૮) અમે બીજી ૨૧ દિવસમાં એક કામ કરે, તેજ કામ અમેકલો ૨૮ દિવસમાં કરે છે, તો બીજા એકલો કેટલા દિવસમાં કરી રહેશે?

(૨૯) ઘડીઆળમાં બંને કાંટા ઉપરના ઉપરી ૫ અને ૬ની વચ્ચમાં છે, ત્યારે તે વચ્ચે કેટલા વાગ્યા હશે?

(૩૦) બાર વાગે બરોબર મુકેલું ઘડીઆળ ૫ વાગે ૫માં ૬૪ મિનિટ ઓછા બતાવે છે, ત્યારે તે પુરા પાંચ બતાવે તે વચ્ચે બરોબર કેટલા વાગ્યા હશે?

(૩૧) એ માણસ એક ગામથી એકજ વખતે ઉલટી દિશામાં નિકળ્યાં. એક દરરોજ ૨૪ ગાઉ ઉત્તરમાં ચાલે છે, અને બીજી ૨૧ ગાઉ દક્ષિણમાં ચાલે છે તો તે બેની વચ્ચે ૧૦૦૦ ગાઉનું અંતર કેટલી મુદતે પડશે?

(૩૨) ૮ ઇંચ પહોળાઈના પાટીઆની કેટલી લંબાઈ હોય તો તેનું પૃષ્ઠફળ ૧ ચો. યાર્ડ થઈ રહે?

(૩૩) ૨૨૦ યાર્ડ લાંબું અને ૨૨ યાર્ડ પહોળું એવા અંતરને બદલે ૧૨૧ યાર્ડ લંબાઈમાં કેટલો પહોળો કકડો નોંધ્યો?

(૩૪) એક ભીંત ચણવામાં ૧૨ ઇંચ લાંબી, ૯ ઇંચ પહોળી અને ૨ ઇંચ જાડી ઇંટો ૪૫૦૦ નોંધ્યો છોડ્યો, તો તેને બદલે ૯ ઇંચ લાંબી ૬ ઇંચ પહોળી અને ૧૧ ઇંચ જાડી ઇંટો કેટલી નોંધશે?

(૩૫) એક દેવાળીઆ દર રૂપીએ ૭ આ. પ્રમાણે ચુકવે તેના કરતાં દર રૂપીએ ૫૦ આના પ્રમાણે ચુકવે તો તેને ૩૨૮૬-૪-૦ બચે છે. તારે તેનું કરજ કેટલું?

(૩૬) એક ધીપો ૧ મણે ૧૧ શેર ૩૩. બાર ધી આપ્યું આપે છે, એ પ્રમાણે ઉપરા મણ ૧૭૧ શેર ધી આપ્યું તારે તેને કેટલા શેર બચ્યું હશે?

(૩૭) એક ફડીઆએ એક કણબીને ઠગીને મણનું ૪૦૧૧ શેર આનાજ નોખી લીધું. પછી માલમ પડ્યું કે તેની પાસે ૭ મણ ૨૧૧ શેર આનાજ વધારે આપ્યું. તારે એની પાસે બરેખર્ચ આનાજ કેટલા મણ હશે?

(૩૮) અ અને બ એ બંનેએ દેવાળું કહાડ્યું તે બંનેનું કરજ બરાબર હતું હવે અ ની પાસે દર પૌંડ ૧૫ શિ. ૪૧ પે. પતાવે એટલા પૈસા છે. અને બ ની પાસે ૧ પૌંડ ૭ શિ. ૬૫ પે. પતાવે એટલા પૈસા છે. આ ઉપરથી માલમ પડ્યું કે બ ના કરતાં અ ની પાસે ૧૩૦૪ પૌંડ ૧૭ શિ. વધારે છે, તારે દરેકનું કરજ કેટલું?

(૩૯) ૧ રૂપીએ સાત પાઈ વેરો આવતાં એક માણસ પાસે ૩૯૨૮-૩-૦ રહ્યા તારે તેની આવક કેટલી?

(૪૦) ૩૧૧૧ એ મણ દુધ હોય તો ૩૧ની બાસુદી ૭ શેર

આવેછે, તારે ૩૨૧૧એ મણુ કુધ હોય તો ૯૩. માં બાસુદી કેટલી આવશે?

(૪૧) દરરોજ ૧૪ કલાક પ્રમાણે ચાલતાં એક માણસે પોતાની અરધી મુસાફરી ૬ દિવસમાં પુરી કરીતો એ પ્રમાણે દરરોજ ૧૦ અવર ચાલીને બાકીની અરધી તે કેટલા દિવસમાં પુરી કરશે?

(૪૨) અ ૫૧ ગાઉ ચાલ્યો, પછી બ તને પકડવા નિકળ્યો, હવે અ ૧૬ ગાઉ ચાલેછે તેટલામાં બ ૧૬ ગાઉ ચાલેછે તારે બએ અને પકડ્યો ત્યાં સુધીમાં દરેકને કેટલું ચાલવું પડ્યું હશે?

(૪૩) ૫ પુરષો ૪૮૪ ઘનફુટ જમીન ૧૦ દિવસમાં ખોદે છે, અને ૩૬ સ્ત્રિયો ૫૦૦ ઘનફુટ ૨૫ દિવસમાં ખોદે છે. તારે ૨૫ પુરષો અને ૧૦૦ સ્ત્રિઓ એ અને એકઠાં મળીને ૨૦૦ ઘનફુટ કેટલા દિવસમાં ખોદી શકેશે?

(૪૪) ૬ માણસ ને ૫ છોકરાં અથવા ૩ માણસ ને ૧૧ છોકરાંને ૧૧૬૩. ૧ મહિનો ચાલેછે. તારે ૭ માણસ અને ૨૦ છોકરાંને ૫૦૦૩. કેટલા માસ ચાલશે?

(૪૫) ૫ મિનિટમાં ૮ બંદુકમાંની દરેક ૩ વખત છોડીએ તો ૧૨૦૦૦ પૌડ દારૂ નોંધએ, અને તેટલાજ વખતમાં ૭ બંદુકમાંની દરેક ૪ વખત છોડીએ તો પણ તેટલોજ દારૂ ચરેછે. તારે દરેક જાતની ૧૦ બંદુકો ૪ કલાક સુધી છોડવાને કેટલો દારૂ નોંધશે?

(૪૬) ૩ પુરષ, ૨ સ્ત્રિયો, અને ૬ છોકરાં અથવા ૪ પુરષ અને ૭ છોકરાં મળીને ૧૨૫ ગજ લુગડું ૬ દિ. માં વણે છે. અને એ સ્ત્રિયોનું કામ ૩ છોકરાંના કામની બરોબર છે તો, ૪ માણસ ૪ સ્ત્રિયો, અને ૪ છોકરાં મળીને ૨૦ દિવસમાં કેટલું વણશે?

(૪૭) અ ૧૬ એકર જમીન ૨૬ કલાકમાં ખોદે છે. અને બ ૧૬ એ. જમીન ૨૬ કલાકમાં ખોદે છે. તો તે અને એકઠાં મળી ૧૦૬ એકર જમીન કેટલી વારમાં ખોદશે? અને એક એકરે ૨ આના પ્રમાણે કામ પુરું થયા પછી દરેકને શંભળશે?

(૪૮) રેલવેની ગાડીના એક પૈડાનો ઘેરાવો ૧૬ ફુટ છે અને તે ગાડીનો વેગ ૧ કલાકે ૨૫ મૈલ છે તો ૫ મિનિટમાં તે પૈડું કેટલા આંટા ફરશે?

(૪૯) ૧૦૦૦ ડગલા કરાવવા છે. દરેક ડગલામાં ૧૬ વાર પનાનું ૨૬ વાર કપડું નોંઘ્યે છીએ, તે ડગલાઓમાં અસ્તર કરવાને ૬ વાર પહોળાઈની કેટલા ગજ છોટ નોંઘશે?

(૫૦) ૨૪ માણસો એક કામ ૧૨ દિવસમાં કરે તો ૬ માણસો તેનાથી વધારું કામ કેટલા દિવસમાં કરશે?

(૫૧) ૩૦ રીમમાંથી ૫૦૦ ચોપડીઓ બનાવતાં ૯૦૦ કાગળ ખુચા તો તેનાથી અડધા કદની ૧૫૦૦ ચોપડીઓ છપાવવાને કેટલા કાગળ નોંઘશે?

(૫૨) એક પુરૂષને દરરોજ શરે અનાજ નોંઘ્યે છીએ. ૭ સ્ત્રિઓને ૪ પુરૂષો જેટલું નોંઘ્યે છીએ, અને ૧૬ છોકરાંને ૧૧ સ્ત્રિઓ જેટલું નોંઘ્યે છીએ. ત્યારે એક કુટુંબમાં ૭ પુરૂષ, ૮ સ્ત્રિઓ, અને ૯ છોકરાં છે, તેમને ૨૧ દિવસમાં કેટલું અનાજ નોંઘશે?

(૫૩) જો ૨ ઘોડાની ૭ ગાયો અને ૩ ગાયોનાં ૫ ઘેટાં આવે અને એક ઘેટાની કીમત ૨૪૫૩. હોયતો ૧૦ ઘોડાની કીમત શી?

(૫૪) એક કામ ૬ પુરૂષો અથવા ૧૦ સ્ત્રિઓ ૧૫ દિવસમાં કરે છે. તેમાંથી ૪ પુરૂષો અને ૪ સ્ત્રિઓએ ૫ દિવસ સુધી કર્યું, તો બાકીનું કામ ૪ દિવસમાં કરી નાંખવાને બીજા કેટલા પુરૂષો કામ લગાડવા નોંઘ્યે?

બ્યાજ.

૧૭૬. દુનિયાંદારીના બ્યવહારમાં ઘણી વખત માણસોને એક બીજા પાસેથી વસ્તુઓ લેવા આપવાની જરૂર પડે છે. કેટલીક વસ્તુઓ એવી હોય છે, કે જેવી લીધી હોય તેવીજ તે પાછી આપી શકાય છે. જેમકે ઘર, ખેતર, પ્રાણીઓ ઇત્યાદિ કેટલીક વસ્તુઓ લીધી હોય તેવીજ નહીં, પણ તેમના જેવી બીજી વસ્તુઓ પાછી આપી શકાય છે. જેમકે પૈસા, દાણા,

વગેરે. જ્યારે એક માણસ કોઈ બીજા માણસની વસ્તુનો ઉપભોગ કરે છે ત્યારે તે ઉપભોગ કરનારે, જે માણસની વસ્તુનો ઉપભોગ કર્યો તેને કંઈ નફો આપવો જોઈએ. ઘર, પ્રાણીઓ, ગાડી, વગેરેના ઉપભોગને બદલે આપણે ભાડું આપીએ છીએ; તેમજ કોઈ બીજા માણસના રૂપીઆ આપણે આપણા કામ સાંચી લેતી વખતે તે માણસને જે નફો આપવાનું આપણે કમૂલ કરીએ છીએ તેને બ્યાજ કહે છે.

૧૮૦. દર વરસે દર સેકડે અથવા દર મહિને દર સેકડે જે નફો આપવાનો ઠરાવ્યો હોય તેને બ્યાજનો દર કહે છે, જેમ કે આપણે કોઈના રૂ. ૧૦૦ લીધા અને તે બદલ તેને દર વરસે પાંચ રૂપીઆ નફો આપવાનું કહ્યું તો તે રૂપીઆ દર વરસે દર સેકડે પાંચ રૂપીઆ બ્યાજની બોલી કરીને લીધા એમ કહેવાય છે. ગુજરાતમાં વપારી લોકો બ્યાજનો દર દર વરસે સો રૂપીએ નથી કરાવતા; પણ દર મહિને સો રૂપીએ અથવા ૧ રૂપીએ અમૂક બ્યાજ ઠેરવે છે. જેમકે બાજી આનાની તેરીએ ૧૦૦ રૂપીઆ લીધા, એટલે ૧૦૦ રૂપીએ એક મહિને બાર આના બ્યાજ આપવાનું. કમૂલ કરી રૂપીઆ લીધા. પણ જે દોકડાની તેરીએ હોય તો, ૧ રૂ.એ ૧ મહિને કેટલા દોકડા બ્યાજ ઠરાવે તે ૩. લીધા કહેવાય. જ્યારે કોઈ રકમ કંઈ આપ્યા વગર લીધી હોય, ત્યારે તે ઉછીની લીધી એમ કહેવાય છે. એમાં બ્યાજને બદલે કંઈ ઉપકાર માનવાનું કે બદલો વાળવાનું હોય છે.

૧૮૧. જે રકમ કરજે લેઈએ તેને મુદલ કહે છે. જેટલા દિવસ કરજે લીધેલી રકમ હેણદાર પાસે રહે તેટલા દિવસને મુદત કહે છે. મુદતના પ્રમાણમાં રૂપીઆનો જે નફો હેણદારને મળે તેને બ્યાજ કહે છે. અને મુદલ તથા બ્યાજ મળી જે રકમ થાય તેને રાસ અથવા બ્યાજ મુદલ કહે છે.

. બ્યાજ બે જાતનાં થાય છે. (૧) સાદું, (૨) ચક્રવૃત્તી,

સાદુંબ્યાજ.

૧૮૨. દણદારે લીધેલી મુદત રકમનુંજ બ્યાજ છેવટ સુધી એટલે જ્યાંસુધી તેણે રૂપીઆ રાખ્યા ત્યાંસુધી કહાડયું, તેને સાદુંબ્યાજ કહે છે.

૧૮૩. રીત:—મુદત, મુદતનાં વર્ષ, અને બ્યાજનો દર એ ત્રણેના ગુણાકારને ૧૦૦ એ ભાગતાં જે આવે તે બ્યાજ થયું.

કારણ:—જો આપણે મુદતને વાસ્તે મ રૂપીઆ લેઈએ, મુદતનાં વરસને વાસ્તે વ લેઈએ, અને દરને વાસ્તે દ લેઈએ, તો ૧ વરસે ૧૦૦ રૂપીએ દ બ્યાજ છે માટે વ વર્ષે ૧૦૦ રૂપીએ દ×વ બ્યાજ થયું. ફરીને જ વર્ષે ૧૦૦ રૂપીએ દ×વ રૂપીઆ બ્યાજ છે તો વ વર્ષે મ રૂપીએ દ×વ×મ= ૧૦૦ બ્યાજ થયું, આ ઉપરથી ઉપરની રીત નિકળી છે.*

દા. ૧ દર વરસે દર સેકડે ૪ ટકા પ્રમાણે ૬૫૦ રૂપીઆ નું ૩ વર્ષનું બ્યાજ શું થશે!

૧: ૩ :: ૪ આમાં એક વરસે ૪ રૂપીઆ બ્યાજ
 ૧૦૦:૬૫૦ :: ૪ તો ૩ વરસે વધારે માટે સમત્રીરાશી
 થઈ, અને તેથી ૧: ૩ લખ્યા, ફરીને ૧૦૦ રૂપીઆનું બ્યાજ
 ૪ રૂપીઆ તો ૬૫૦ નું વધારે, તે પણ સમત્રીરાશી થઈ, માટે
 $\frac{૪ \times ૩ \times ૬૫૦}{૧ \times ૧૦૦} = ૭૮$ ર. જવાબ.
 ૧૦૦:૬૫૦ લખ્યા. અને તેથી

૧૮૪. એક મહિને ૧૦૦૩. એ જોડણી આનાની તરીખ કહી દેાય તેને ૧૨ એ ગુણીએ તેટલા આના દરવરસે દર સેકડે બ્યાજનો દર થાય પણ ૧૨ તે ૧૨ નો પોણો ભાગ છે માટે આપેલા આનાની તરીખને પોણા કરીએ તેટલા રૂ. દરવરસે દર સેકડે બ્યાજનો દર થાય. જેમ ૫ આનાની તરીખ દેાય તો દર વરસે દર સેકડે ૬૦ આ. ૩૩૩ રૂ. થાય. તેમજ દોકડાની

*વિદ્યાર્થી પાસે રીત મોઢે કરાવીને દાખલા ન કરાવવા પણ ત્રિરાશી અથવા પંચરાશી પ્રમાણે પ્રમાણ માંડી કરાવવા કે જેથી એ રીત બરોબર માલમ પડે ને વિચાર શક્તિ કામમાં

તેરીજ કહી હોય તો એક મહિને એક રૂપીએ તેટલા દોકડા થાય, અને તેથી એક મહિને ૧૦૦ રૂપીએ તે દોકડા જોડલા રૂપીઆ થાય, અને દર વરસે દર સેકડે તે દોકડાથી બાર ગણા રૂપીઆ બાજનો દર કહેવાય.

૧૮૫. બ્યારે આના અથવા દોકડાની તેરીજ કહી હોય, તારે તે ઉપરથી દર વરસે દર સેકડે બાજ કેટલું થાય તે કહાડવું. પછી ઉપર પ્રમાણે હિસાબ કરવો. અથવા પૃષ્ઠ ૧૪૬ મે (૧૬ માં) બતાવ્યા પ્રમાણે એકદમ પૂણ એ હિસાબ થાય.

દા. ૧. છ આનાની તેરીએ ૩૦૦૩.નું પાંચ વરસનું બાજ શું?

આમાં એક મહિને ૧૦૦ રૂપીએ ૬ આના બાજ છે, માટે દર વરસે દર સેકડે ૪૧૩. દર થયો. માટે:—

$$\left. \begin{array}{l} ૧ : ૫ \\ ૧૦૦ : ૩૦૦ \end{array} \right\} :: ૪૧$$

$$\frac{૫ \times ૩૦૦ \times ૪૧}{૧ \times ૧૦૦} = ૬૨૧૧ \text{ રૂપીઆ બાજ.}$$

દા. ૨ દોડ દોકડા લેએ ૫૪૦ રૂ.નું ૨૧૧ વરસનું બાજ શું?

દોડ દોકડાની ૨૪ બદામ માટે એક મહિને ૧૦૦ રૂપીએ ૨૪ આના બાજ થયું અને તેથી દર વરસે દર સેકડે (ચોવીસ પોણું) અઠાર રૂપીઆ બાજ માટે:—

$$\left. \begin{array}{l} ૧ : ૨૧૧ \\ ૧૦૦ : ૫૪૦ \end{array} \right\} :: ૧૮$$

$$\frac{૨૧૧ \times ૫૪૦ \times ૧૮}{૧ \times ૧૦૦} = ૨૪૩ \text{ રૂ. જવાબ.}$$

૧૮૬. મુદતમાં વરસ, મહિના, અને દિવસ કહ્યા હોય તો તેમને બ્યવહારી અપૂર્ણાંકમાં વરસનું રૂપ આપી ઉપર પ્રમાણે જવાબ કહાડવો. અથવા વરસ, મહિના, અને દિવસનું જુદું જુદું બાજ કહાડી તેમનો સરવાળો લેવો. અમુક દિવસથી અમુક દિવસ સુધીનું બાજ કહાડવું હોય તો એ બંને દિવસની વચ્ચે જોડલી મુદત થાય તેનું બાજ કહાડવું.

મનોપલ ૭૪.

બાજનો દર.	મુદત.	મુદત
(૧) ૫ ટકા પ્રમાણે.	૩૭૨૫નું	૩ વરસનું બા.શું?

- (૨) ૨૧ ,, ૩૧૧૨૧- ૨૧૧ ,,
- (૩) ૩ ,, ૩૧૧૩૫) ૪૫. નીરાશ કેટલી?
- (૪) ૩૩ ,, ૩૧૪૭૬-૫-૦ ૪ વ. ,,
- (૫) ૫૩ ,, ૩૨૦૨૭-૩-૭ ૬ ,,
- (૬) ૫૩ ,, ૩૧૦૨૧૮-૧-૬ ૧૩ વરસનું બા. શું?
- (૭) ૮ આનાની તેરીએ ૩૮૬-૮-૦ ૪ વરસ ઉમાસનું.
- (૮) ૨૩૮૬ લેખે ૩૨૦૨૦૦-૬-૨ ૩ વરસ ઉમાસનું.
- (૯) ૧૦ આના લેખે ૩૭૧૬૨-૨-૬ ૨૫. ૪ મા. નીરાશ.
- (૧૦) દોઢા લેખે ૩૭૫૬-૭-૬ ૧૫. ૩ મા. નીરાશ.
- (૧૧) ૫ ટકા લેખે ૩૨૦૬૧-૨-૦ ૨૭૬ દિ. ની રાશ.
- (૧૨) ૧૦ આના લેખે ૩૬૭૦-૫-૪ ૨૫. ૭૪ દિ.નું બા.
- (૧૩) ૧૦ આના લેખે ૩૩૦૬૦-૦૦૦ ૨૫. ૨૬ દિ. ની રાશ.
- (૧૪) ૩૩ પૌ. લેખે પૌ. ૨૧૭૧૫-૮ ૪૩ વરસનું બાજ.
- (૧૫) ૪૩ પૌ. લેખે પૌ. ૨૭૬-૧૦૦ ૧૬૦ દિ.નું બાજ.
- (૧૬) સને ૧૮૫૬ની ૫મી જાન્યુઆરીએ ૬ ટકા લેખે ૩૪૭૮૬ લીધા અને તેજ સાલની ૬મી સપ્ટેમ્બરે તે આપ્યાનો બાજ શું?
- (૧૭) દોઢા લેખે ૩૧૦૭૮-૫-૪નું ૧૮૫૪ના ફેબ્રુઆરીની ૧લી તારીખથી ૧૮૫૮ની ૧લી માર્ચ સુધીનું બાજ શું?
- (૧૮) એક ઘરનું બાપું દર વરસે ૩૧૭૫ ઉપજે છે. અને જો તે ઘરને ૩૧૨૮૨ માટે ધરેણે આપીએ તો ૩૫૧ આનું ૬ આના લેખે બાજ ઉપજે છે. તારે કાલે શેમાં અને કેટલી?
- (૧૯) કારતક શુદ્ધ ૧૧ ને દિવસે બાર આનાની તેરીએ મે એક જણને ૩૧૬૮૦ ધીર્યા; તેમાંથી તે ૩૬૫૦ ચૈત્ર વદ ૬ ને દિવસે, ૩૧૭૦ જ્યેષ્ઠ શુદ્ધ ૧૨ ને દિવસે, ૩૩૨૫ આવણ વદ ૧૦ ને દિવસે, અને ૩૨૫૦ આસો વદ ૬ ને દિવસે ભરી ગયો તારે આવતા કારતક શુદ્ધ ૨ ને દિવસે બાજ સુધાં માંડે લેણું તેની પાસે કેટલું રહ્યું?
- (૨૦) એક માણસ જમ મંડાવે તેનું બાજ હું તેને ૬ આના લેખે આપું છું; અને ૩૫૧ આ ઉપાડે તેનું બાજ તેનો પાસેથી ૮ આના લેખે લેઈ છું, હવે તે મારી પાસેથી ૩.૫૨૫ પોસ શુદ્ધ ૭, ૭૫૦ વૈશાખ વદ ૪, અને ૩.૪૭૫ આવણ શુદ્ધ ૨ ને દિને

લેઈ ગયો; અને રૂ.૧૩૨ ચૈત્ર વદ ૧૧, રૂ.૩૭૦ વૈશાખશુદ્ધ ૨, અને રૂ.૬૨૫ બાદરવા વદ ૧૩ને દિને આપી ગયો. તો આવના કારતક શુદ્ધી ૨ એ તેને ખાતે બાકી શું નિકળશે?

ચક્રવૃદ્ધી વ્યાજ.

૧૮૭. દર વરસે અથવા ઠરાવેલી મુદતે વ્યાજનો હિસાબ કરીને વ્યાજ મુદલમાં મેળવીએ, અને જે આવે તેને બીજા વરસના અથવા મુદતના વ્યાજને વાંસતે મુદલ તરીકે લેઈને તેનું વ્યાજ ગણીએ; અને એ પ્રમાણે આપેલી મુદત સુધી કરતાં, મુદલ ઉપર જેટલું વધારે આવે તેને ચક્રવૃદ્ધી વ્યાજ કહે છે.

૧૮૮. રીત—૧. દરેક વરસનું અથવા ઠરાવેલી મુદતનું વ્યાજ કહાડી તે મુદલમાં મેળવવું, અને તે મેળવણીને મુદલ ગણી બીજા વરસનું અથવા મુદતનું વ્યાજ કહાડવું. એ પ્રમાણે બધી મુદતો પુરો થાય ત્યાં સુધી કર્યા જવું. છેવટે જે આવે તે વ્યાજ મુદલ થશે, તેમાંથી મુદલ બાદ કર્યું તો બાકી વ્યાજ રહેશે. અથવા દરેક વરસના જુદા જુદા વ્યાજનો સરવાળો લેઈશું તો પણ ઇચ્છેલું વ્યાજ આવશે. ચક્રવૃદ્ધિ વ્યાજની વ્યાખ્યા પ્રમાણેનું કૃતિ કરવાની છે, તેથી તેનું કારણ સ્પષ્ટ છે.

દા. દરવરસે દરસેકરે ૪ રૂ. પ્રમાણે ૭૫૦ રૂ. નું ૩ વરસનું ચક્રવૃદ્ધી વ્યાજ શું?

હવે ૧૦૦ : ૭૫૦ :: ૪ : ૩ = ૭૫૦ રૂ.નું પહેલા વર્ષનું વ્યાજ તે ૭૫૦માં મેળવ્યું તો ૭૮૦રૂ. બીજા વરસનું મુદલ થયું મારે:—

૧૦૦ : ૭૮૦ :: ૪ : ૩૧ રૂ. ૩આ. ૨. ૪ પા. આ બીજા વરસનું વ્યાજતે ૭૮૦માં મેળવ્યું તો રૂ.૮૧૧-૩-૨.૪ ત્રીજા વ. નું મુદ.

૧૦૦ : રૂ.૮૧૧-૩-૨.૪ :: ૪ : રૂ.૩૩૨-૭-૨.૦૧૬ આ ત્રીજા વરસનું વ્યાજ. તે રૂ.૮૧૧-૩-૨.૪ માં મેળવ્યું તો:—

૮૮૩-૧૦-૪.૪૧૬ આ ૭૫૦ રૂ.ની ૩ વરસની રાશ.

૭૫૦ આ મુદલ.

૮૩-૧૦-૪.૪૧૬ આ ત્રણ વરસનું ચક્રવૃદ્ધી વ્યાજજવાબ.

૧૮૯. બીજી રીત:—કહેલા દર પ્રમાણે એકરૂપીઆનું એ

વરસનું વ્યાજ કહાડી તેમાં મુદલનો તે રૂપીઆ મેળવવો ; તેથી જે આપે તેનો મુદલની સંખ્યા જેટલો ધાત કરવો અને તે ધાતને કહેલા મુદલે ગુણવા. ગુણાકાર રાશિ આવશે તેમાંથી મુદલ બાદ કર્યું તો બાકી વ્યાજ રહેશે.

દા. દર વરસે દર સેકડે ૫ રૂ. પ્રમાણે ૩૦ રૂપીઆનું ૩ વર્ષનું વ્યાજ શું થશે?

આમાં ૧૦૦ : ૧ :: ૫ : .૦૫ રૂ. એક રૂપીઆનું એક વરસનું વ્યાજ આપ્યું, તેમાં એક મેળવ્યો તો ૧.૦૫ એક વરસનું એક રૂપીઆનું વ્યાજ મુદલ.

આ દાખલામાં એક રૂપીઆનું એક	૧.૦૫
વરસનું વ્યાજ મુદલ ૧.૦૫ થયું તો	$\times ૧.૦૫$
ત્રિરાશી પ્રમાણે ૩૦ રૂ.નું એક વરસનું	૧.૧૦૨૫ વર્ગ.
વ્યાજ મુદલ ૩૦×૧.૦૫ થશે. માટે	$\times ૧.૦૫$
૩૦×૧.૦૫ એ બીજા વરસનું મુદલ	૧.૧૫૭૬૨૫ ધન.
થયું. ફરીને ૧ વરસનું ૧ રૂ. વ્યાજ	$\times ૩૦$ મુદલે ગુણવા.
મુદલ ૧.૦૫ છે તો ૩૦×૧.૦૫ રૂ.	૩૪.૭૨૮૭૫૦
નું વ્યાજ મુદલ (૧.૦૫) નો વર્ગ \times	૩૦ મુદલ બાદ કર્યા
૩૦ તે ત્રીજા વરસનું મુદલ થયું. ફરીને	૪.૭૨૮૭૫૦ વ્યાજ.
૧ વરસનું ૧ રૂ.નું વ્યાજ મુદલ ૧.૦૫ તો	૧૬
(૧.૦૫)નો વર્ગ $\times ૩૦$ રૂપીઆનું વ્યાજ	૧૬.૬૬૦૦૦૦
મુદલ (૧.૦૫) નો વર્ગ $\times (૧.૦૫) \times ૩૦$	૧૨
રૂપીઆ થયું, એટલે ૧.૦૫ ના	૭.૬૨

ધનને ૩૦ એ ગુણવા તો ૩૦ રૂ.નું ત્રણ વરસનું વ્યાજ મુદલ થયું. તેમાં ૩૦ બાદ કર્યા તો બાકી ત્રીસ રૂપીઆનું ત્રણ વરસનું વ્યાજ રહેલું.

ત્રણ વર્ષ આપ્યા હોય તો ધાત કરવામાં (૧૪૨ પ્ર.) ત્રણ ચાર દશાંશ સ્વયં લેઈને ગુણાકાર કરવો, એટલે બહુ ભૂલ નહિ આવે અને હિસાબ ટુંકામાં ઝટ થશે.

મનોબલ ૭૫.

- (૧) ૨૥ ટકા લેખે ૩૬૦૦૦ નું ૨ વરસનું ચક્રવૃદ્ધિ વ્યાજ શું?
- (૨) ૪ ટકા પ્રમાણે ૩૦૩. ની ૪ વરસની ચક્રવૃદ્ધિ રાશિ શી?
- (૩) ૫ ટકા પ્રમાણે ૧૩૪૧-૨-૦ના બે વર્ષના, ચક્રવૃદ્ધિ અને

સાદા વ્યાજમાં અંતર શું?

(૪) આઠ આનાની તેરીએ ૩૫૫૦૦ના ૩૫૫૦૦ના ૩૫૫૦૦ના ચક્રવૃદ્ધી અને સાદા વ્યાજમાં અંતર કેટલું પડે?

(૫) ૪ ટકા લેએ ૩૮૫૩.૫૦ ૪ વરસનું ચક્રવૃદ્ધી વ્યાજ શું?

(૬) ૬ આનાની તેરીએ ૩.૧૦૦૦ના ૧૦ વરસના ચક્રવૃદ્ધી અને સાદા વ્યાજમાં કેટલો તફાવત પડશે?

(૭) તેર આનાની તેરીએ ૫૭૩.૫૦ ૧૫ વ.નું ચક્રવૃદ્ધી વ્યાજ શું?

(૮) ચૌદ આનાની તેરીએ ૨૩૨૧.૫૦ ૨ વરસ ૩ માસ ૭ દિવસનું ચક્રવૃદ્ધી વ્યાજ શું?

(૯) ૫ ટકા પ્રમાણે ૬ વરસનું ૩૩૭૦૦નું ચક્રવૃદ્ધી વ્યાજ મુદલ કેટલું?

(૧૦) ચક્રવૃદ્ધી ૪ ટકાને વ્યાજ ૭ વરસની સરતે મેં ૩૬૦૦ ધીર્યા પણ એક વરસ પછી તે મને ૩૨૦૦ આપી ગયો અને તાર પછી ત્રણ વરસે બીજા ૩૧૫૦ આપી ગયો તારે ૭ વરસની આખરે તેની પાસે મારા કેટલા ૩. બાકી રહેશે?

વ્યાજવિશેષ વિશેષ વિચાર.

૧૬૦. વ્યાજના હિસાબમાં મુદલ, વ્યાજનો દર, મુદત વ્યાજ, અને રાશ અથવા વ્યાજ મુદલ એ પાંચમાંથી કોઈ પણ ત્રણ આપ્યાં હોય તે ઉપરથી બાકીનાં બે કહાડી શકાય છે. ઉપર જે દાખલા આપ્યા તે મુદત, મુદલ અને દર ઉપરથી વ્યાજ કહાડવાના જ છે, કેમકે તેવી જાતના દાખલા વ્યવહારમાં ઘણા આવે છે. હવે તે વગર બાકીના પ્રકારના દાખલા ત્રિરાશી પ્રમાણ રીતે થાય છે.

૧૬૧. મુદલ, વ્યાજ અથવા રાશ, અને દર આપ્યો હોય તે ઉપરથી મુદત કહાડવી હોય તો, ત્રિરાશી પ્રમાણ પ્રમાણે:—
૩૧૦૦: આપેલા મુદલ :: આપેલો દર: મુદ. ના ૧૫.ના વ્યાજ.

માટે ૧ વરસનું આપેલા મુદલનું વ્યાજ = $(\text{મુદલ} \times \text{દર}) \div ૧૦૦$.
કરીને, $(\text{મુદલ} \times \text{દર}) \div ૧૦૦$: આપેલા વ્યાજ :: ૧ વરસ : મુદત
માટે જોઈતી મુદત = $(\text{આપેલું વ્યાજ} \times ૧૦૦) \div (\text{મુદલ} \times \text{દર})$
એજ પ્રમાણે મુદત, મુદલ અને વ્યાજ આપ્યું હોય તો.—

$$દર = \text{બ્યાજ} \times ૧૦૦ \div (\text{મુદત} \times \text{મુદલ})$$

તેમજ બ્યાજ, મુદત અને દર આપ્યાં હોય તો:—

$$\text{મુદલ} = (૧૦૦ \times \text{બ્યાજ}) \div (\text{મુદત} \times \text{દર})$$

આવી જાતના બધા હિસાબ કોઠા ઉપરથી નહીં, પણ ત્રિરાશી પ્રમાણુ મુકીનેજ કરાવવા.

ચક્રવૃદ્ધિ બ્યાજ રીતે બ્યાજ, મુદત અને દર ઉપરથી મુદલ કહાડવું હોય તો:—

(૧૮૯૫,) ૧૩.ની આપેલી મુદત સુધીની રાશ કહાડી તેમાંથી ૧૩. બાદ કરવો એટલે બાકી ૧૩.નું આપેલી મુદતનું ચક્રવૃદ્ધિ બ્યાજ રહેશે, પછી નીચે પ્રમાણે પ્રમાણુ બંધાશે.

૧૩. નું આપેલી મુદતનું ચક્ર બ્યાજ: આપેલા બ્યાજ: : ૧ : જોઈતા મુદલ. માટે—

મુદલ = આપેલું બ્યાજ ÷ ૧૩.નું આપેલી મુદતનું ચક્ર બ્યાજ.
દા. ૬૧ ટકા લેખે ૩૨૧૫૫૧ નું સાદું બ્યાજ ૬૭૫૫૫૫ થયે?

૧૦૦૩. મુ. : ૨૧૫૫૫૫ મુ. : : ૬૧ બ્યાજ: જવાબ.

માટે જવાબ = ૧૩૩૫૫૫ આ. ૨૧૫૫૫૫ નું ૧ વરસનું બ્યાજ.

ફરીને ૧૩૩૫૫૫ : ૬૭૫૫૫૫ : : ૧ વરસ : જવાબ ૫ વરસ.

દા. ૨ ચક્રવૃદ્ધિ બ્યાજે ૮ આનાની તેરીખે ૩ વરસમાં ૫૭૩. ૩૦.૪૮ દોઢડા બ્યાજ થયું તો મુદલ શું?

આમાં ૧૩.ની ૩ વરસની રાશ = ૧૦૭૫૦ ઘન = ૧.૧૬૧૦૧૬

માટે ૧.૧૬૧૦૧૬ ÷ ૧ = ૧.૬૧૦૧૬ આ. ૧૩.નું ૩ વરસનું ચક્રવૃદ્ધિ બ્યાજ માટે—

૧ ૩.નું ૩ વરસનું ચક્ર બ્યાજ આપેલા બ્યાજ: : ૧ : જોઈતા મુદલ

માટે મુદલ = ૫૭ ૩. ૩૦.૪૮ દોઢડા ÷ ૧.૬૧૦૧૬ = ૩૦૦૩. જ.

મનોપલ ૭૬.

(૧) ૬૧ ટકા પ્રમાણે ૩૨૨૫ નું બ્યાજ ૩૫૬—૪—૦ થવાને મુદત કેટલી જોઈએ?

(૨) ૩ વરસમાં ૩૫૬૦ નું બ્યાજ ૩૬૨—૭—૦ થાય તો બ્યાજનો દર કેટલો?

(૩) ૫ ટકા લેખે ૩૬૫ નું એક વરસનું બ્યાજ, અને ૪

ટકા લેખે રૂ.૮૪નું એક વરસનું બ્યાન્ન એ જેમાં તકાવત કેટલો હશે?

(૪) ૬૮કા લેખે ૫ વરસમાં રૂ.૨૦૦ બ્યાન્ન આવેતો મુદ્દલશું?

(૫) ૧૦ ટકા લેખે ૨૥ વરસમાં રૂ.૫૨૫ બ્યાન્ન મળવવાને મુદ્દલ શું લેખ્યે?

(૬) રૂ.૫૭૧૮ નું બ્યાન્ન ૩૥ વરસમાં રૂ.૮૦૦—૮—૩.૮૪ થાય છે ત્યારે બ્યાન્નના દર કેટલો?

(૭) રૂ.૧૦નું બ્યાન્ન દર મહિને ૧ આનો પડે તો દર વરસે દર સેકડે શું?

(૮) ૫ ટકા લેખે રૂ.૨૦૭૫ લીધા તેના રૂ.૨૬૪૫—૧૦—૦ કેટલી મુદ્દતે આપવા?

(૯) ૫ ટકા લેખે ૫ વરસે કયા મુદ્દલનું બ્યાન્ન રૂ.૫૦—૧૦—૦ થશે?

(૧૦) એક ઘરનું ભાડું દર મહિને રૂ.૩૬ ઉપજે છે; તેને કેટલે રૂપીયે ધરાણે આપીયે તો ભાડાના જેટલા રૂપીયા ઉપજે? ધરાણે આપવાથી ને રૂપીયા આવે તેનું બ્યાન્ન સાત આનાના તેરીખ પ્રમાણે ઉપજે છે.

(૧૧) ધરાણે આપવાથી રૂપીયા આવે તેનું બ્યાન્ન ૧૨ આનાની તેરીખે હોય, તો રૂ.૧૫૦૦ના ઘરને કેટલે રૂપીયે ધરાણે આપીયે કે જેથી મૂળ કામતનું દર વરસે દર સેકડે ૫ ટકા પ્રમાણે બ્યાન્ન પડે?

(૧૨) ૬ આનાની તેરીખે રૂ.૪૨૬ ના ખમણા થવાને મુદ્દત કેટલી લેખ્યે?

(૧૩) ૭૮કાલેખે રૂ.૨૨૫૦ના રૂ.૨૫૬૫ થવાને મુદ્દત કેટલી?

(૧૪) ૨૫ વરસમાં રૂ.૧૫૭૭—૧૦—૮ના રૂ.૨૬૫૮—૨—૦ થવાને ભાવ કેટલો?

(૧૫) ૭ ટકાલેખે સાદાબ્યાન્ને કોઈ રકમ ક્યારે ખમણી થાય?

(૧૬) ૬ આનાની તેરીખે રોજ રૂ.૨ બ્યાન્ન આવે તો મુદ્દલ શું? વરસના દિ. ૩૬૦

(૧૭) ૧૧ આનાની તેરીખે રોજ રૂ.૪૫૫૫ બ્યાન્ન આવેતો મુદ્દલશું?

(૧૮) ૬ ટકા લેખે રૂ.૩૨૫ ના રૂ.૪૧૧ ક્યારે થશે?

(૧૯) ૬ વરસમાં કેટલા આનાની તેરીખે રૂ.૩૭૦ ના

૩૫૨૫-૬-૪૬ થશે ?

(૨૦) ૪૮કા લેખે ૨ વરસ પછી રાશ ૩.૪૦૫ થાય તો મુદત શું?

(૨૧) ૪૮કા લેખે ૨ વરસમાં ચક્રવૃદ્ધી બ્યાજ ૩. ૪૦-૧૨-૯૩ થયું તો મુદત શું ?

(૨૨) ૫ ટકા લેખે ૩ વરસમાં ચક્રવૃદ્ધી બ્યાજ ૯૪ ૩. ૫૭૫ દોકડા થયું તો મુદત શું ?

વટાવ અને મુદત કાપવાનું.

૧૯૨. અમૂક કીમત કરાવીને બજારમાંથી કોઈ વસ્તુ લેઈએ, ત્યારે કેટલીક વખત સેકડે અમૂક રકમ પ્રમાણે કરાવેલી કીમત કરતાં ઓછું આપીએ છીએ, તેને વટાવ કાપી આપ્યો કહે છે. જેમ ૪૦ રૂપીઆના ધોતીજીંટા લીધા, તેમાં સેકડે ૧૨૫ ૩. પ્રમાણે કાપીને ૩૫ ૩. આપીએ તો ૫ ૩. વટાવ કાપ્યો કહેવાય છે. જુદી જુદી વસ્તુઓમાં વટાવ કાપવાનો દરતુર જુદો જુદો હોય છે. કેટલીક વસ્તુઓમાં વટાવ નથી પણ કપાતો. વટાવ કાપવામાં સેકડે જેટલા ટકા કાપી આપવાના હોય તેટલા દોકડા એક રૂપીએ કાપી આપવા. આવા હિસાબ ત્રિરાશી રીતે પણ જટ થાય છે.

૧૯૩. કોઈ અમૂક મુદત પછી અમૂક દરે કોઈ રકમ દેવી થવાની હોય અને તે મુદતની પહેલાં તે પૈસા લેવા પડ્યા, તો એ ઓછી મુદત વારતે જે કંઈ કાપી આપવું પડે છે, તેને મુદત કાપી આપી કહે છે. જેમકે ચાર આનાની તેરીખ પ્રમાણે બે વરસ પછી રૂ. પાંચેથી ૨૧૨ ૩. બે લેવાનો હોય, તો હાલ બે ૩૨૦૦ લેશે એટલે પતી રહ્યું. કેમકે ૩૨૦૦ હાલ લેઈને ૪ આનાની તેરીખે તે કોઈ બીજા ડોકાણે મુકશે, તો બે વરસ પછી ૩૨૧૨ થશે. આ દાખલામાં રૂ. પાંચેથી બે ૩૧૨ ઓછા લે છે તે મુદત કાપી આપી કહેવાય.

૧૯૪. હાલ જે રકમ બ્યાજે મુકવાથી આપેલી મુદતે આપેલી રકમની બરોબર થાય, તેને પૂર્ણ કીમત કહે છે. જેમકે ઉપરના

દાખલામાં ૨૦૦ તુર્ત કીમત છે. તુર્ત કીમત+તેનું આપેલી મુદતનું વ્યાજ મળીને આપેલી રકમની બરોબર થવું જોઈએ.

૧૯૫. વેપારી લોકોમાં તો મુદત કાપવાની રીત જીદીજ હોય છે. તેઓ તુર્ત કીમતનું આપેલી મુદત મુધીનું વ્યાજ નથી કાપતા પણ કહેલી મુદતે જ રકમ દેવી થવાની હોય, તે રકમનું જ તે મુદત મુધીનું વ્યાજ કાપે છે. એને વેપારીની રીતે મુદત કાપી આપી કહેછે; અને બરેબરી કાપેલી મુદતને વાસ્તવિક મુદત કાપી આપી કહેછે. જેમ ૫ ટકા લેખે ૨ વરસે ૩૪૪૦ દેવા થવાના હોય તો ૩૪૪૦નું વ્યાજ ૩૪૪ કાપી આપાયછે. એટલે ૩૩૯૬ તુર્ત મળે છે. હવે તેની વાસ્તવિક મુદત કાપીએ તો ૩૪૦ થાય, એટલે ૩૪૦૦ તુર્ત મળે. કેમકે ૩૪૦૦ ના ૫ ટકા લેખે ૨ વરસે ૩૪૪૦ થયા. આ ઉપરથી માન્ય પડે છે કે વેપારીની રીતે મુદત કાપતાં તુર્ત કીમત બરેબરી આવવી જોઈએ તેના કરતાં ઓછી મળે છે, આ રીતે તો કોઈ વખત તુર્ત કીમત શૂન્ય પણ આવે, જેમકે:—

૧૦ ટકા લેખે ૧૦ વરસ પછી ૩૨૭૯ દેવા થવાના હોય તો હાલ શું મળશે?

આમાં ૧૦ ટકા લેખે ૨૭૯૩.૫૦ ૧૦ વરસનું વ્યાજ ૩૨૭૯ થાય, માટે વેપારીની રીતે ૨૭૯-૨૭૯=૦ તુર્ત કીમત થઈ, પણ દશ ટકા લેખે શૂન્ય રૂપિઆના ૧૦ વરસે ૩૨૭૯ થાય એ અશક્ય છે.

૧૯૬. વેપારીલોકો વાસ્તવિક રીતે મુદત કેમ કાપતા નથી? કેમકે વેપારમાં લાંબી મુદત કાપવાનું આવવું નથી. વધારેમાં વધારે ધણું કરીને છ મહિનાની મુદત કાપવાનું આવેછે. અને જેમ મુદત થોડી તેમ કસર ઘણી થોડી આવેછે. વળી વેપારીની રીતે હિસાબ ઝટ મોઢે થાયછે. અને વાસ્તવિક રીતે ગણતાં મોઢે હિસાબ થતા નથી, અને વખત વધારે જોઈએ છીએ, માટે એ રીત ધાપરતા નથી. લાંબી મુદત તેઓ કાપી આપતા નથી.

અને કાપે છે તો કસર ગણીને કાપે છે.

૧૯૭. હુંડીઓ, માલની ખરીદી વગેરે બાબતોમાં રોકડારૂપી આ લેણને મુદત કાપી આપવાનો ચાલ વેપારી લોકોમાં સાધારણ છે. વેપારીની રીતે મુદત કાપવાના બધા હિસાબ સાદા બાજ પ્રમાણે જ થાય છે. જ્યાં જ્યાં વેપારીની રીતે મુદત કાપવાનું ન કહ્યું હોય ત્યાં વાસ્તવિક મુદત કાપવાનું સમજવું.

૧૯૮. મુદત કાપવાના હિસાબમાં મુદત, દર, અને રાશિ આપી હોય છે. તે ઉપરથી તુર્ત કીમત કહાડવી તે મુદત કહાડ્યાની ખરાબર છે; અને મુદત કાપવી તે બાજ કહાડ્યાની ખરાબર છે.

રીત:—૧૦૦૩.નું આપેલી મુદતનું બાજ કહાડ્યું એટલે નીચેનું પ્રમાણ બંધાશે.

૧૦૦+૧૦૦નું આપેલી મુ.નું બાજ: આપેલી રકમ :: ૧૦૦:તુર્ત કીમત, માટે:—

તુર્ત કી.=(૧૦૦×આપેલી રક.)÷(૧૦૦+સોનું આપેલી મુ.બા.)

તેમજ મુદત કાપવાને વાસ્તે નીચેનું પ્રમાણ બંધાશે.

૧૦૦+૧૦૦નું આપેલી મુદતનું બાજ: આપેલી રકમ :: ૧૦૦નું આપેલી મુદતનું બા.: આપેલી રકમની કાપેલી મુદત.

માટે કાપેલી મુદત= $\frac{\text{આપેલી રકમ} \times ૧૦૦}{૧૦૦ + ૧૦૦નું આપેલી મુદતનું બાજ.}$

ટીકા:—તુર્ત કીમતને આપેલી રકમમાંથી બાદ કરીએ તો પણ મુદત કેટલી કાપવી તે નિકળે. અથવા આપેલી રકમમાંથી કાપેલી મુદત બાદ કરીએ તો તુર્ત કીમત મિકળે.

દા, ૮૮૬૫ લેખે ૪ વરસ પછી ૩૮૫૧-૯-૪૬૬ દેવા થવાના હોય તો હાલ શું આપવું, અને મુદતનું શું કાપી લેવું?

આમાં ૮×૪=૩૨ એ ૩૧૦૦નું ૪ વરસનું બાજ.

માટે ૧૩૨.: ૩૮૫૧-૯-૪૬૬ :: ૧૦૦:તુર્ત કીમત.

માટે તુર્ત કીમત= $\frac{૧૦૦ \times ૩૮૫૧.૯}{૧૩૨} = \frac{૧૦૦ \times ૪૨૫૭}{૫ \times ૧૩૨} = ૬૪૫$

૧૯૯. ચક્રવૃદ્ધિ બાજ પ્રમાણે મુદત કાપવી હોય તો:—

(૧૮૯ પ્ર.) ૧૩. ની આપેલી મુદત સુધીની રાશ કહાડવી, પછી:-

૧૩. ની રાશ : આપેલી રાશ :: ૧૩. મુદત : તુર્ત કીમત.

માટે તુર્ત કીમત = આપેલી રાશ ÷ ૩. આપેલી મુદતની રાશ.

આ ઉપરથી મુદત કેટલી કાપવી તે પણ નિકળશે.

દા. ૪ આનાની તેરીએ ચક્રવૃદ્ધી બાજ પ્રમાણે ૩ વરસે ૨૭૩૩.

૧૮. ૧૭૫ દોકડા દેવા થવાના છે, તો હાલ કેટલા ૩. આપવા?

આમાં ૧૩. ની ઉવરસની રાશ = ૧.૦૩ નો ધન = ૧.૦૬૨૭૨૭ છે.

માટે ૧.૦૬૨૭૨૭ : ૨૭૩૩ :: ૧૮. ૧૭૫ દો :: ૧ : તુર્ત કીમત.

માટે તુર્ત કીમત = ૨૭૩૩. ૧૮. ૧૭૫ દો ÷ ૧.૦૬૨૭૨૭ = ૨૫૦૩.

મનોયલ ૭૭.

(૧) સેકડે ૭૧૧ ટકા લેખે ૩.૩૫૨-૧૦-૦નો વટાવ શો?

(૨) ,, ૨૧૧ ,, ૩.૭૦૨૬-૫-૬નો વટાવ શો?

(૩) ,, ૯૮૬ના વટાવ કાપીને ૩.૧૦૩૫-૧૦-૧૧ના કેટલા આપવા?

(૪) ,, ૧૨૧ ,, ૩.૨૧-૩-૪ના કેટલા આપવા?

(૫) ૧૦ આનાના માલ ઉપર ૦)૦૧૧૧ વટાવ કાપ્યો તો સેકડે શું પડ્યું?

વેપારીની રીતે મુદત કાપીને નીચેના દાખલા કરો.

(૬) ૫ ટકા લેખે ૩મ.ની ૩.૨૦૭૬ ૩-૬ની મુ. કેટલી કાપવી?

(૭) ૧૦આ. ની તેરીએ ૧૦મ.ની ૩.૪૬૨૬-૫-૪ની ,,

(૮) દોકડા લેખે ૪મ. પછી ૩.૭૨૦૫ થાયતો, હાલ શું આપવું?

(૯) ૮મ. પછી ૦૧ દોકડાની તેરીએ ૩.૩૮૬૨-૧૨-૬ થાય તો હાલ શું આપવું?

(૧૦) ૪ ટકા લેખે ૬મ. પછી ૩.૪૭૮-૨-૧૦ દેવા થાય તો હાલ શું આપવું?

નીચેની હુંડીઓમાં વાસ્તવિક મુદત કેટલી કાપી આપવી?

હુંડી ક્યારથી કેટલે મહિના મુદત પછી પૈસા મુદતની પહેલાં પૈસા

ને પાકવાની

કેટલા મળવાના લેવાના તે, અને

બાજનો દર.

(૧૧) ચત્ર શુદ્ધ ૧૫થી ૩ ૩૩૭૧

ભાદરવા વદ ૧૨,

૮ માસે.

૫ ટકા પ્ર૦

(૧૨) આસોવદત્તી ૩૧૨૩૮)~ ૩ માસે.	માગસરે વદ ૧, ૮ આનાની તે.
(૧૩) વૈશાખ શુદ્ધ ૩ ૩૧૧૨૧~ થી ૧ મહિને.	વૈશાખ વદ ૧૩, ૮ આનાની તે.
(૧૪) ૫ મી અગષ્ઠ ૩૧૧૫-૩-૨ થી ૫ મહિને.	૩ જી ડીસેમ્બરે ૩૧૧ ટકા પ્ર૦
(૧૫) ૨૫મી ડીસેમ્બરે ૩૧૮૪૬-૧-૧ થી ૨ મહિને.	૮ મી ફેબ્રુઆરી ૬ ટકા પ્ર૦

(૧૬) ૬ ટકા લેખે ૫ મહિના પછી ૩.૪૦૭૮-૨-૦ દેવા થયા તો વાસ્તવિક મુદત કાર્યાનિ હાલ શું આપવું?

(૧૭) ૪ ટકા લેખે ૩.૨૩૭૫ ની. ૪ માસની વાસ્તવિક અને વેપારીની રીતે મુદત કાપવામાં કેટલો તફાવત પડે?

(૧૮) ૧૨ આનાની તેરીએ ચક્રવૃદ્ધી વ્યાજ પ્રમાણે ૩ વરસે ૬૭૭૭૩. ૧.૭૪ દોકડા દેવા થાય તો હાલ શું આપવું?

(૧૯) ૮ આનાની તેરીએ ૨ વરસ પછી ચક્રવૃદ્ધી વ્યાજે ૫૦૫ ૩. ૬૨ દોકડા દેવા થાય તો હાલ મુદતનું શું કાપવું?

(૨૦) ૮ આનાની તેરીએ ૨ વરસ પછી ચક્રવૃદ્ધી વ્યાજે ૩૨૩૨૬૩-૦-૨૪૪૬ દેવા થાય તો હાલ મુદતનું શું કાપવું?

વીમો, કમીશન વગેરે.

વ્યાજ પ્રમાણે બીજી કેટલોક વ્યવહાર સેકડા ઉપર ચાલે છે, જેમકે વીમો, કમીશન, દલાલી, ઇં. આવી જાતના હિસાબ વ્યાજના હિસાબ પ્રમાણે કરી શકાય છે.

૨૦૦. વીમો. અગ્ની, જળ, વગેરે આફતોથી પોતાના માલને નુકશાન ન થાય તે માટે કીમત ઉપર દર સેકડે અમૂક રૂપીઆ આપવાના ઠરાવને વીમો કહે છે. માલ જે પ્રકારનો હોય તે પ્રમાણે અથવા તેના ઉપર જે આફતો આવવાની હોય તેના પ્રમાણમાં વીમાનો દર એછો વત્તો હોય છે. આગગાડીમાં ૩.૧૦૦૦ નું ૩ ચઢાવીએ અને ૩.૧૦૦૦ નું લોહું ચઢાવીએ તો ૩નો દર વધારે ખસશે, કેમકે જરા તણખો પડવાથી ૩ બળવાની ધારતી વધારે રહેશે, અને તેથી તેના ઉપર ઘણી

સંભાળ રાખવી પડશે. વીમા બદલે જે પૈસા આપવા પડે તેને વીમા અર્થ કહે છે. માલનો નાશ થાય તો જેટલા રૂપીઆનો વીમો ઉતરાવે તેટલા રૂપીઆ વીમો કરનારે ભરી આપવા પડે. એ સંબંધી જે લેખ થાય છે તેને વીમાચીઠી કહે છે.

૨૦૧. જીંદગીનો વીમો:—પોતાની પછી પોતાના વારસને અમૂક રકમ મળે માટે તે રકમ ઉપર દર સેકન્ડ ઠરાવેલા બાવ પ્રમાણે જીવતા સુધી દર વરસે આપવાના ઠરાવને જીંદગીનો વીમો કહે છે.

માણસની વય, શક્તિ અથવા અશક્તિ, રોગી અથવા નીરોગીપણું વગેરે બાબતો ઉપર વિચાર રાખીને એ વીમાનો દર ઠરાવવામાં આવે છે. ઠરાવ પ્રમાણે જે એક વરસ વીમા ખર્ચ ન આવ્યું તો તરતજ વીમો રદ થાય છે.

૨૦૨. જીંદગાનીના વીમામાં અને બીજા વીમામાં ફરે એ. ટકાવ કે પહેલામાં વીમાની રકમનું ઠરાવેલા દર પ્રમાણે જે થાય તેટલું દર વરસે આપવું પડે છે અને બીજામાં ફક્ત એક વખત પૈસા આપ્યા એટલે થયું.

૨૦૩. માલની ખરીદી અથવા વેચાણની રકમ ઉપર દર સેકન્ડ અમૂક રૂપીઆ આપવાના ઠરાવને કમીશન અથવા આડત* કહે છે.

૨૦૪. જે માણસોમાં ખરીદી અને વેચાણ કરાવી આપવા બદલ, વેચાણની રકમ ઉપર દર સેકન્ડ અમૂક રૂપીઆ આપવાના ઠરાવને દલાલી કહે છે. દલાલી કરતાં કમીશનનો દર વધારે હોય છે. કમીશનમાં તો કમીશન લેનારને માલ સોંપવામાં આવે છે, પછી તે માલ ગમે તેને વેચે. દલાલીમાં માલ ઠરાવવાનું તથા માલ ધણી અને ખરીદદારને ઠરાવ પ્રમાણે પળાવવાનું આવે છે.

*કમીશન લઈ કામ કરવું તેને આડત તો કહે છે. પણ અહીં કમીશનના અર્થમાં એ શબ્દ લીધો છે.

૨૦૫. કૃત્ય, કોઈ આપેલી રકમ ઉપર આપેલા દર પ્રમાણે વીમો, કમીશન વગેરે કહાડવું હોય તો ત્રિરાશી પ્રમાણે નાચેનું પ્રમાણ બંધાય.

૩૧૦૦ : આપેલી રકમને છે :: ૧૦૦ રૂ.ના વીમા કમીશન વગેરે : આપેલી રકમ ઉપરના વીમા કમીશન વગેરે.

દા. ૧ દર સેકડે ૩૪—૮ પ્રમાણે ૧૭૫૦ રૂ. ના વીમાનું વીમા ખર્ચ શું થશે?

૧૦૦ : ૧૭૫૦ :: $\frac{૩૪}{૧૦૦}$: જવાબ. અથવા.

માટેજ = $(૧૭૫૦ \times \frac{૩૪}{૧૦૦}) \div ૧૦૦ = ૩૭૮.૧૧$ જવાબ.

દા. ૨ દર વરસે દર સેકડે ૩ ટકા પ્રમાણે એક માણસે વીસ વરસની ઉમરે રૂ. ૧૦૦૦૦નો પોતાની જીવનગાંધીની વીમો ઉતરાવ્યો, અને ૫૦ વરસની ઉમરે મરી ગયો. ત્યારે તેને દર વરસે કેટલા રૂપિયા આપવા પડશે; અને તેણે કુલ આપ્યા તે કરતાં તેના વારસને કેટલા વધારે અથવા ઓછા મળશે?

આમાં $\frac{૧૦૦૦૦ \times ૩}{૧૦૦} = ૩૦૦$ દર વરસે આપવાના.

અને ૫૦—૨૦=૩૦ વરસ વીમો રહ્યો માટે $૩૦ \times ૩૦૦ = ૯૦૦૦$ લ આપવાના. ને તેના વારસને ૧૦૦૦ મળે માટે $૧૦૦૦૦ - ૯૦૦૦ = ૧૦૦૦$ વારસને વધારે મળવાના.

૨૦ કૃત્ય. ૨. કોઈ પણ માલનાં એવા વીમો ઉતરાવ્યો હોય કે તે માલનું જોખમ થવાથી તેની કીમત અને વીમા ખર્ચ બંને મળે. ત્યારે નીચેનું પ્રમાણ બંધાય.

૧૦૦—વીમાનો દર : માલની ખરી કીમત :: ૧૦૦ : કેટલાનો વીમો ઉતરાવવો.

દા. વીમાનો દર સેકડે ૪ રૂ. હોય તો રૂ. ૭૩૫૦ ના માલનો વીમો કેટલો ઉતરાવવો કે જેથી માલ ભરી લેવો પડે તો વીમા ખર્ચ મુધાં તે માલના રૂપિયા મળે.

આમાં રૂ. ૧૦૦ ના વીમામાં ૯૯ નો ખર્ચ માલ હોય અને ૪ વીમા ખર્ચના જાય.

માટે ૯૯ : ૭૩૫૦ :: ૧૦૦ : જવાબ.

માટે જવાબ = ૭૬૫૬ રૂપિયા.

૨૦૭. માણસો, વસ્તુઓ, વગેરેની સરાસરી પણ ધણી વખત સેકડાથી ગણાય છે. જેમ,

દા. ૫૦૦ માણસની વસ્તીવાળા એક ગામમાં ૧૦૦ ખા-
લણ, ૧૫૦ વાણીઆ, ૨૦૦ કુંજી અને બાકીની બીજી
જાત છે તો દરેકની શરેરાશ સેકડે કેટલી પડી?

આમાં ૫૦૦ : ૧૦૦ : ૧૦૦ : ૨૦ સેકડે ખાલણની સંખ્યા.

૫૦૦ : ૧૦૦ : ૧૫૦ : ૩૦ સેકડે વાણીઆની સંખ્યા.

૫૦૦ : ૧૦૦ : ૨૦૦ : ૪૦ સેકડે કુંજીની સંખ્યા.

૫૦૦ : ૧૦૦ : ૫૦ : ૧૦ સેકડે બીજી જાતની સંખ્યા.

મનોયજ્ઞ ૭૮.

(૧) ૫૫૧૬૧૩. ના એક ઘરનો વીમો ઉતરાવ્યો તે વીમાનો
દર સેકડે ૩૩૩. છે. તો વીમા ખર્ચ કેટલું આપવું?

(૨) એક જાણે ૪૨ મે ઘરસે પોતાના જીવનો વીમો રૂ. ૨૨૮૬
માટે ઉતરાવ્યો, તેનો દર સેકડે રૂ. ૩૩૩ છે તો તેને દર સાલ
શું આપવું પડશે?

(૩) વીમાનો દર સેકડે ૩૩૩. હોય, તો રૂ. ૪૨૭૦ના મા-
લનો કેટલાનો વીમો ઉતરાવીએ, કે જેથી માલ બરી લેવાનો
પ્રસંગ પડે તો, વીમા ખર્ચ સુધાંત માલના પૈસા મળે?

(૪) રૂ. ૨૭૩૭૦નો માલ લીધો તેના ઉપર સેકડે ૧૧૦ પ્ર-
માણે દલાલી શું થશે?

(૫) એક નિશાળમાં ૩૫૦ છોકરા છે. તેમાં ૮૦ ખાલણ
૭૦ વાણીઆ, અને બાકીના બીજા હિંદુ છે, ત્યારે સેકડે
દરેકની સંખ્યા કેટલી પડી?

(૬) ૨૫૦ છોકરાની એક નિશાળમાં સેકડે ૪૪ અણિતમાં
પાસ થયા, સેકડે ૩૬ વાંચનમાં પાસ થયા, સેકડે ૧૨ વ્યાકરણમાં
પાસ થયા, અને બાકીના નાપાસ થયા તો નાપાસ થયેલાની
સંખ્યા કેટલી; અને દરેક વિષયમાં પાસ થયેલાની સંખ્યા કેટલી?

(૭) એક નિશાળમાં ૬૫૦ છોકરા છે; અને બીજીમાં ૩૪૦
છે. પહેલીમાં શરેરાશ સેકડે ૫ અને બીજીમાં ૭.૫ છોકરા
ગેરહાજર રહે છે. ત્યારે દરેક નિશાળમાં સરાસરી કેટલા છોકરા
હાજર રહેતા હશે.

(૮) ઇંગ્લંડની વસ્તી ૨ કરોડ માણસની છે, ત્યાં ૪૦ લાખ
છોકરા કેળવણી લે છે. અને હિંદુસ્તાનની વસ્તી ૧૮ કરોડની
છે ત્યાં ૫૪ લાખ છોકરા કેળવણી લે છે. ત્યારે કમા દેશમાં, અને

સેકડે કેટલા છોકરા વધારે કેળવણી લેતા હશે ?

(૯) એક માણસે ૨૫ વરસની ઉંમરે સેકડે ૫ ટકા આપીને પોતાની જીંદગાનીનો રૂ. ૫૦૦નો વીમો ઉતરાવ્યો. અને ત્રણ વરસ પછી તે મરી ગયો. હવે એના આપેલા રૂ. ૫૦૦માંનું દર સેકડે ૪ ટકા પ્રમાણે અકવૃદ્ધિ વ્યાજ ગણીએતો, વીમાવાળાને કેટલી ખોટ જાય ?

(૧૦) સેકડે ૮૮૮૮૮૮ પ્રમાણે એક માણસને રૂ. ૧૫૭૦૦૦નું કમીશન મળ્યું તો એણે કેટલા રૂ. ૫૦૦નો માલ અપાવ્યો હશે ?

(૧૧) મારી પાસે રૂ. ૧૭૨૩૦નો માલ છે; તેનું વીમા ખર્ચ એણે બેસે માટે સેકડે રૂ. ૮૫.૩૦ મેં વીમો ઉતરાવ્યો. પછી માલનો નાશ થયો ત્યારે મને તેને બદલે કેટલા રૂ. ૫૦૦ મળશે ?

(૧૨) રૂ. ૫૦૦નો દોઢ દોઢો દબાલી મેં એક માણસને રૂ. ૧૨૩૦૦નો માલ અપાવ્યો ત્યારે મને શું મળ્યું હશે ?

(૧૩) દર વરસે સેકડે ૬૮૮૮૮૮ આપીને એક માણસે પોતાની જીંદગાનીનો રૂ. ૧૦૦૦નો વીમો ઉતરાવ્યો પણ ૫ વરસ પછી તે મરી ગયો તો તેના આપેલા રૂ. ૫૦૦માંનું સેકડે ૫ ટકા પ્રમાણે અકવૃદ્ધિ વ્યાજ ગણતાં કંપનીને કેટલી ખોટ આવી હશે ?

(૧૪) સેકડે ૪૫૫ ટકા વીમા ખર્ચ આપીને જોડું રૂ. ૧૨૭૫ નો વીમો ઉતરાવ્યું, તો માલનો નાશ થવાથી વીમા ખર્ચમુધાંત માલના પૈસા મને મળે એવું છે, ત્યારે માલ કેટલાનો ?

(૧૫) મારી પાસે રૂ. ૭૫૧૨નો માલ છે. વિમાનો દર સેકડે રૂ. ૭૫ છે; અને તેનો વીમો એવી રીતે ઉતરાવ્યા કે માલ ભરી લેવા પડે તો વીમા ખર્ચમુધાંત રૂ. મળે. ત્યારે મેં વીમા ખર્ચનું શું ભર્યું હશે ?

લોન અને શેરના હિસાબ.

૨૦૮. યુરોપમાં કોઈ રાજ્યને પૈસાની જરૂર પડે છે, ત્યારે તેણે લોકો ખુશીની સાથે તે રાજ્યને કરજે રૂ. ૫૦૦ આપીને ધીરતી વખતની રાજ્યની સ્થિતિ પ્રમાણે રાજ દરવરસે : સેકડે વ્યાજ ઠેરવી આપે છે, અને ખત દાખલ તેનો લેખ રૂ. ૫૦૦ આપે છે, તે લેખને લોન કહે છે. અને કરજને રાજ્ય

કરજ* કહે છે. દેશમાં પાક સારો હોય, બજારમાં નાણાની છુટ હોય, અને રાજ્યમાં સલાહ શાંતિ હોય તો ધણા જણ રૂપીઆ ધીરે છે; અને તેથી થોડે વ્યાજે ધૂણા રૂપીઆ મળે છે. પરંતુ જો દેશમાં લઠાઈ ચાલતી હોય, ફુકાળ પડ્યો હોય; અથવા બજારમાં નાણાની છુટ ન હોય તો થોડાજ જણ રૂપીઆ ધીરવા જાય છે. અને તેથી રાજ્યને રૂપીઆ મેળવવાને વ્યાજ ઘણું આપવું પડે છે. એ વ્યાજ છછમહિને અથવા દર વરસે મળે છે. મુદલતો સરકારની નજરમાં આવે ત્યારેજ મળે. પરંતુ બીજી વસ્તુ એની પેઠે એ સેખ અથવા લોનને વેચી શકાય છે. અને તૃતી ગમે તે વખતે આપણને આપણું નાણું ઓછું વતું મળે છે; જેમકે દર વરસે દર સેકડે ૪૮કા વ્યાજની રૂ.૫૦૦ની લોનનાં આપણે નાણાં જોઈતાં હોય અને બજારમાં તે લોનનો ભાવ સૈકડે ૯૦૩. હોય તો એ રૂ.૫૦૦ ની લોનના આપણને રૂ.૪૫૦ રોકડા મળશે. જો રાજ્યની હાલત સારી હોય અને ખરીદ કરનાર ધણા હોય તો લોનનો ભાવ વધે છે. રૂ.૧૦૦ ની લોન લેવાને વખતપર રૂ.૧૦૦ કરતાં પણ વધારે રૂપીઆ આપવા પડે છે. પરંતુ જ્યારે રાજ્યમાં લઠાઈ હોય અથવા દેશ ઉપર કોઈ પ્રકારની આક્રમક આવી હોય તો ખરીદ કરનાર ઓછા મળે છે, અને તેથી લોનનો ભાવ ઉતરી જાય છે. સને ૧૮૫૭ના બળવામાં લોનનો ભાવ રૂ.૫૫ હતો.

૨૦૬. ધણા જણ એકઠા થઈ, શેર અથવા ભાગ રાખી એક

*એટીઆઈડના રાજ્યોમાં લોન કહાડી ગમે તે લોકો પાસેથી પૈસા કરજે લેવાનો ચાલ નહોતો, અને હજી પણ નથી. પૈસાની તંગી પડે છે, ત્યારે તેઓ કોઈ તવંમર વેપારીનાં નાણાં કરજે કહાડે છે; અથવા કોઈ વેપારીને લુંટી લે છે અથવા ધણા લોકોને દંડે છે. પણ યુરોપમાં તેમ નથી અને તેથી અંગ્રેજ સરકાર પણ તેમ કરતી નથી.

બંડોળ એકઠો કરે ને તેમાંથી વેપાર કરે તે પણ લોનના ન્યુંત્ર છે. તેમાં કોઈ કંઈ બ્યાજ ડરાવી આપતું નથી, પણ બાગ અથવા શર પ્રમાણે નફો વેંચી લેવામાં આવેછે તે બ્યાજને ટ્રેકાણેજ છે. શરપણ એકબીજાને વેચી શકાયછે, અને તેને બાવ લેનાર આપનારની ગરજ ઉપર આધાર રાખેછે. વેપાર સારો ચાલતો હોય અને ધણો નફો થયો હોય તો શરનો બાવ વધેછે, સને ૧૮૬૬ ની સાલમાં શરસદ્દો ચાલતો હતો. ત્યારે અમદાવાદ ટ્રેડિંગ કંપનીના શરનો બાવ સેકડે ૧૪૨ રૂપીઆ થઈ ગયો હતો વેપારમાં આદ ગઈ હોય તો શરનો બાવ ઉતરી જાયછે, નર્મદાનો પૂલ તુટ્યો ત્યારે “વડોદરા રેલવેકંપની” ના શરનો બાવ સેકડે ૩.૬૦ થઈ ગયો હતો, હમણાં બધી કંપનીઓની ખડતી દશા આવીછે માટે રૂપ આપીને પણ કોઈ ૧૦૦નો શર લેતું નથી.

લોન અને શરની ખરીદી અને વેચાણ ઘણું કરીને દલાલની મારફતે થાય છે. દલાલીનો દરતુર સેકડે ૩૦૦ છે. જેને ગરજ બહુ હોય તેની પાસેથી દલાલી લેવામાં આવેછે, પરંતુ દરતુરતો ખરીદ કરનારની પાસેથી લેવાનો હાયછે, કોઈ દાખલામાં દલાલી ન કહી હોય તો તે ગણવી નહીં.

૨૧૦. રૂ. ૧૦૦ આપવાથી ૩.૧૦૦ ની લોન અથવા શર મળે તો શરબરનો બાવ કહેવાયછે, ૩.૧૦૦ની કીમતની લોન અથવા શર લેવાને ૩.૧૦૦ કરતાં વધારે આપવા પડે તો ૩.૧૦૦ કરતાં જટલા વધારે આપવા પડે તેટલા ટકા સેકડે “પ્રિમિયમ” ગણાય છે. ૧૫ ટકા “પ્રિમિયમ” હોય તો ૩.૧૧૫ આપવાથી ૩.૧૦૦ નો શર કે લોન મળે,

૨૧૧. રૂ. ૧૦૦ની કીમતની લોન અથવા શર લેવાને ૩.૧૦૦ કરતાં ઓછું આપવું પડે, તો જટલું ઓછું આપવું પડે તેટલું સેકડે “ડિસ્કાઉન્ટ” ગણાય છે, જેમ ૬૩. ડિસ્કાઉન્ટ હોય તો ૬૧ રૂ. આપવાથી ૩.૧૦૦ નો શર અથવા લોન મળે,

લોન અને શરના દાખલા ત્રિરાશી પ્રમાણુ રીતે થાયછે.
 દા. ૧. દર વરસે દર સૈકડે રૂ. ૩ ના વ્યાજની ૮૫ ના
 ભાવ પ્રમાણે રૂ.૨૦૦૦ની લોનો ખરીદ કરવી હોય તો કેટલા
 રૂપીઆ જોઈએ?

આમાં રૂ.૧૦૦ની લોનના ૮૫ રૂ. આપવા પડેછે તો:—

લો. ૧૦૦:લો. ૨૦૦૦ : રૂ.૮૫ : ૧૭૦૦ જવાબ.

દા.૨ રૂ.૧૪૪૦ લઈને ચૌદામાં જઈએ તો તેમાંથી ડાહકા
 વ્યાજની ૯૦ ના ભાવની કેટલી કીમતની લોનો આવશે?

આમાં રૂ. ૯૦ રોકડા આપવાથી રૂ.૧૦૦ ની લોન મળે
 માટે રૂ. ૯૦ : રૂ.૧૪૪૦ : લો. ૧૦૦:લો. ૧૬૦૦ જવાબ.

દા. ૩. ટેડિંગ કંપનીનો દરેક શર રૂ. ૨૫૦નો છે. હવે જો
 રૂ. ૧૫ ના પ્રિમિયમ ૧૨ શર સૈકડે રૂ.૦૧ દલાલી આપીને લેજી
 અને તે ૨૦ ટકા પ્રિમિયમ વેચી મારું તો નફો શો થશે?

આમાં $૧૨ \times ૨૫૦ = ૩૦૦૦$ ની કીમતના શર થયા

માટે શે. ૧૦૦:શે.૩૦૦૦ : રૂ.૧૧૫ : રૂ.૩૪૫૦

માટે $૩૪૫૦ \div$ દલાલીના રૂ.૧૫ મળીને કુલ રૂ.૩૪૬૫

આપવા પડશે અને શે, ૧૦૦:શે.૩૦૦૦ : રૂ.૧૨૦:રૂ.૩૬૦૦

માટે રૂ.૩૬૦૦-૩૪૬૫=૧૩૫ નફો થશે.

દા. ૪ જો ૪ ટકા વ્યાજ લેખે ૮૪ના ભાવની રૂ.૨૧૦૧૪
 રોકડાની લોનો લેઈએ તો વાર્ષિક પેદાશ શો થાય?

આમાં રૂ.૮૪ આપવાથી રૂ.૧૦૦ની લોન મળે અને તેનું
 દર વરસે રૂ.૪ વ્યાજ આવે માટે રૂ. ૮૪ રોકડા ઉપર
 દર વરસે. રૂ. ૪ વ્યાજ થયું એટલે.

રૂ. ૮૪:રૂ. ૨૧૦૧૪ : રૂ. ૪:જવાબ.

માટે જવાબ=રૂ. ૧૦૦૦-૧૦-૮ વાર્ષિક પેદાશ.

દા. ૫. ૪ ટકા વ્યાજના ૮૪ ના ભાવ લેખે રૂ.૨૧૦૧૪ ની
 લોનો લેવાથી જો વાર્ષિક પેદાશ થાય તેટલીજ પેદાશ કરવાને
 ૫ ટકા વ્યાજની ૯૮ ના ભાવની કેટલા રૂપીઆ રોકડાની
 લોનો જોઈશે?

ઉપરના દાખલા પ્રમાણે ૪ટકા વ્યાજના ૮૪ના ભાવ
 પ્રમાણે રૂ.૨૧૦૧૪ની પેદાશ $(૨૧૦૧૪ \times ૪) \div ૮૪$

હવે રૂ.૯૮ રોકડા હોય. તો રૂ. ૧૦૦ની લોન મળે અને
 તેનું વ્યાજ રૂ. ૫ આવે, માટે રૂ. ૫: રૂ. (૨૧૦૧૪ $\times ૪$)
 $\div ૮૪$: રૂ.૯૮:જવાબ.

માટે જવાબ=રૂ. ૧૬૬૧૩—૧—૦૪

દા. ૬ એક માણસ ૮૪ ના ભાવની ૪ટકા વ્યાજની લોનો
 લેછે તારે તેને રૂ.૧૦૦ એ કેટલું વ્યાજ પડ્યું?

આમાં રૂ. ૮૪ એ રૂ. ૪ વ્યાજ મળે છે માટે

રૂ. ૮૪ : રૂ. ૧૦૦ :: રૂ. ૪ : જવાબ

માટે જવાબ = $4\frac{1}{3}$ સેકડે વ્યાજ.

દા. ૭. ૩ ટકાની ૮૦ ના ભાવની લોન મળે છે અને ૪ ટકાની ૯૦ ના ભાવની લોન મળે છે; તો કઈ જાતની લોન લેવાથી ફાયદો થશે?

પહેલી જાતની લોનમાં રૂ. ૮૦ નું રૂ. ૩ વ્યાજ આવે તો રૂ. ૯૦ નું રૂ. ૩ $\frac{૩}{૪}$ વ્યાજ આવે; અને બીજી જાતમાં રૂ. ૯૦ નું રૂ. ૪ વ્યાજ આવે છે. માટે રૂ. ૯૦ ના ભાવની લોન લેવાથી ફાયદો થશે.

દા. ૮ ૩ ટકા વ્યાજની રૂ. ૨૦૦૦ ની લોનને રૂ. ૭૩૧ ના ભાવે વેચવાથી જ આવે નેની ૫ ટકાની રૂ. ૧૦૫ ના ભાવની લોનો લેખએ તો કેટલી આવે; અને તેથી વાર્ષિક પેદાશમાં શો ફેરફાર થાય?

આમાં રૂ. $(2000 \times 731) \div 100 = 14620$ રોકડા ઉપજશે, માટે રૂ. ૧૦૫ : રૂ. ૧૪૭૦ :: લો. ૧૦૦ : લો. ૧૪૦૦, માટે ૧૪૦૦ રૂપીઆની લોનો નવી આવશે હવે $(3 \times 2000) \div 100 = 60$. પ્રથમની લોનોની વાર્ષિક પેદાશ, અને $(1400 \times 4) \div 100 = 56$ બીજાવારની લોનોની વાર્ષિક પેદાશ, માટે વાર્ષિક પેદાશમાં રૂ. ૧૦ નો ફેરફાર થયો.

અનોયલ બેંક.

નીચેની લોનોના રોકડા રૂપીઆ કેટલા આવશે?

(૧) રૂ. ૨૩૨૪ ની લોન ચાર ટકાની ૮૪ ને ભાવે.

(૨) રૂ. ૧૦૨૭૬-૧૦-૦ ત્રણ ટકાની ૧૦૧ ને ભાવે.

(૩) રૂ. ૨૦૦૦૦ સાડાત્રણ ટકાની ૯૦ ને ભાવે.

નીચેના રોકડા રૂપીઆની લોનો કેટલી આવશે?

(૪) રૂ. ૪૩૮૨-૮-૦ ૮૬ ને ભાવે ૪૧ ટકા ટકા લેખે.

(૫) રૂ. ૧૩૮૧-૬-૩ ૮૧ ને ભાવે ૪ ટકા લેખે.

(૬) રૂ. ૪૭૩૪, ૬૫ $\frac{૩}{૪}$ ને ભાવે ૫૧ ટકા લેખે.

નીચેના રોકડા રૂપીઆની લોનોની વાર્ષિક પેદાશ શી થશે?

(૭) રૂ. ૧૦૦૦૦, ૯૬ ને ભાવે ૫ ટકા લેખે વ્યાજ.

(૮) રૂ. ૧૦૦૦, ૯૩ ને ભાવે ત્રણ ટકા લેખે વ્યાજ.

નીચેના ભાવની લોનો લેખએ તો સો રોકડા રૂ. એ શું વ્યાજ પડે?

(૯) ૮૫ ના ભાવની ચાર ટકા લેખેની લોન.

(૧૦) ૯૧ $\frac{૩}{૪}$ ના ભાવની ત્રણ ટકા લેખેની.

(૧૧) ૯૫ ના ભાવની ૫ ટકા લેખેની.

નીચેના દરેક દાખલામાં કયા ભાવની લોનથી કાપદો થશે!

(૧૨) ૧૦૧૮કાનીર ૨૦ના ભાવનીકે, ૩૮કાની ૮૮ના ભાવની.

(૧૩) ૩ $\frac{૧}{૪}$,, ૯૩ $\frac{૧}{૪}$,, ,, ૩ $\frac{૧}{૪}$,, ૯૧ $\frac{૩}{૪}$,,

(૧૪) ૩ ,, ૯૨ $\frac{૧}{૪}$,, ,, ૩ $\frac{૧}{૪}$,, ૯૩ $\frac{૧}{૪}$,,

(૧૫) ૩૮કા લેખે ૮૧ ના ભાવની લોનમાં ૪૪ રૂપીઆ વાર્ષિક પેદાશ મળવાને કેટલા રૂપીઆ લોકડા જોઈએ?

(૧૬) ૨૧૧ ટકા વ્યાજની લોન કેટલે ભાવે વેચાએ તો ૧૦૦ રૂપીએ ૫ $\frac{૧}{૪}$ વ્યાજ પડે?

(૧૭) ૪૮કા વ્યાજની લોન કેટલે ભાવે વેચાએ તો ૧૦૦ રૂ. એ ૫ રૂ. વ્યાજ પડે?

(૧૮) ૩૧૧ ટકા વ્યાજની લોન ૧૦૫ એ વેચવાથી સૈકડે જેટલું વ્યાજ પડે છે તેટલું જ મળવાને ત્રણ ટકા વ્યાજની લોન કેટલે ભાવે વેચવી?

(૧૯) ૪૮કા વ્યાજની લોન ૮૨ $\frac{૧}{૪}$ એ વેચવાથી સૈકડે જેટલું વ્યા. પડે છે તેટલું મળવાને ૫ ટકા વ્યા. ની લોન કયે ભાવે વેચવી?

(૨૦) ટ્રેડિંગ કંપનીના દરેક શેરના રૂપીઆ ૧૨૫ ભરાયા છે. અને તે શેર ૧૦૩૧૧ રૂ. એ મળે છે તો સૈકડે શા ભાવ પડ્યો?

(૨૧) એક માણસે ચાર ટકા વ્યાજની ૮૦ ના ભાવની લોનો લીધી અને એક વરસનું વ્યાજ લીધા પછી તે લોનો ૧૪ ડિસકાઉન્ટે (૮૮ને ભાવે) વેચી મારી તો એને સૈકડે શા પ્રમાણે વ્યાજ પડ્યું?

(૨૨) એક માણસે ત્રણ ટકા લેખે ૯૬ $\frac{૩}{૪}$ ના ભાવની કેટલાક રૂપીઆ આપીને લોનો લીધી, પણ જો તેણે ૯૬ $\frac{૧}{૪}$ ના ભાવની લોનો લીધી હોત તો તેટલાજ રૂપીઆમાં તેને રૂ. ૧૬૦ની લોનો વધારે આવત ત્યારે તેણે કેટલા રૂપીઆની લોનો લીધી હશે?

(૨૩) એક માણસે ૩૧ ટકાની ૮૭ $\frac{૧}{૪}$ ને ભાવે ૯૦૦૦ રૂ. ની લોનો વેચી, અને જે રૂપીઆ આવ્યા તેની ૩ ટકાની ૮૭ $\frac{૧}{૪}$ ના ભાવની લોનો લીધી તો તેથી વાર્ષિક પેદાશમાં શો ફરકાર થશે?

(૨૪) એક માણસે ૯૬ $\frac{૩}{૪}$ ના ભાવે ૫૦૦ રૂપીઆનો એક

શેર એવા ૧૫ શેર ખરીદ કરે છે, અને ૩ ટકા પ્રિમિયમ (૧૦૩ને બાવે) તે વચ્ચે છે તો તેને નકો શું થશે?

(૨૫) એક માણસે ૮૦ને બાવે રૂ. ૩૦૦૦ અપીને કેટલાક શેર લીધા અને તે ૬૮ને બાવે વેચી માર્યા તો તેમ ખોટ કેટલી ગઈ?

(૨૬) ૩ ટકા વ્યાજની રૂ. ૧૦૦૦૦ની લોનો હતી તે રૂ. ૬૨ને બાવે વેચી ને જે રૂ. પીઆ. આવા તેની ૧૧૦ને બાવે ૪ ટકા વ્યાજની લોનો લીધેલો તેથી વાર્ષિક પેદાશમાં શેર ફેરફાર થયો?

(૨૭) સો રૂ. પીએ ૪^૩/_૪ વ્યાજ પાડવાને રૂ. ૬ ટકા વ્યાજની લોન શા બાવે લેવી. અને તે બાવે ૧૨૦૦૩. માં કેટલાની લોન ખરીદાશે?

(૨૮) ૩ ટકાની સોની લોન ૮૯^૧/_૪ એ લેઈ શકાય છે, તે રૂ. ૩^૩/_૪ ની એટલીજ લોન કયે બાવે લેઈએ કે જેથી સરખો ફાયદો થાય?

(૨૯) ૧૯૫૪૩. ની હુંડી ૯ મહિને પાકનાર છે. હવે ૯ આનાની તેરીએ મુદત કાપીને તેનાં નાણાં હમણાં આપવા સારૂ ૩૮કાની ૬૬નો બાવની કેટલાની લોન વેચી નાખવી?

(૩૦) ૩૮કા વ્યાજની લોનથી ૧૩ વરસે ૩૦૮૧ રૂ. વ્યાજ થયું, તો એ લોન કેટલાની, અને તે જો ૭૯^૧/_૪ને બાવે વેચી તો તેનું શું ઉપજશે?

(૩૧) અંગ્રેજ સરકારનું હિંદુસ્તાનનું કરજ ૭૫૦૦૦૦૦૦૦૩. છે, તેનું વ્યાજ રૂ. ૬ ટકા લેએ છે, તે જો ઘટાડાને ૩ ટકા કરી દીધું તો વરસે સરકારને કેટલો ફાયદો થશે. અને જો પરિણામ લોનોનાં બાવ ૧૦૧ ઘટાડાને ૬૫^૩/_૪ થાય તો તેથી લેણદારોની મિલકતમાં કેટલો ઘટારો થશે?

નકો તોટો.

૨૧૨. કોઈ પણ વેપારમાં જેટલી રકમ રોકી હોય તેના કરતાં વતી રકમ આવે તો જેટલી વતી આવી તેટલી મૂળ રકમ ઉપર નકો થયો કહેવાય. અને મુડી કરતાં ઓછા સા આવેતો જેટલા ઓછા આવે તેટલી મુડી ઉપર ખોટગઈ

કહેવાય, અમૂક વેપારમાં કેટલો નફો અથવા ખોટ ગઈ, કે કેવી રીતે વેપાર કરવાથી અમૂક નફો અથવા ખોટ જશે તે વગેરે જાણવું બવહારી કામમાં ઘણું ઉપયોગી છે. નફો તોટો સૈકડે ગણાય છે. નફો તોટોના હિસાબ ત્રિરાશી પ્રમાણે જ ચાલે છે.

દા. ૧. એક વેપારીએ રૂ. ૧ની ૫ શર લેખે ૧૫ મણ સો-પારી લીધી અને પછી રૂ. ૧ની ૪ શર લેખે બધી વેચી મારી, ત્યારે તેને કુલ અને સૈકડે નફો શું થશે?

૫ : ૧૫ × ૪૦ :: ૧ : ૧૨૦ આમાં રૂ. ૧ની ૫ શર પ્રમાણે

૪ : ૧૫ × ૪૦ :: ૧ : ૧૫૦ ૧૫ મણના તે વેપારીને ૧૨૦ રૂ.

નફા, અને ૪ શર પ્રમાણે ૧૫ મણ વેચતાં ૧૫૦ રૂ. ઉપજ્યા માટે ૧૫૦-૧૨૦=૩૦ નફો ૧૨૦ રૂ. ઉપર થયો. અને તેથી

૧૨૦ : ૧૦૦ :: ૩૦ : ૨૫ રૂ. સૈકડે નફો.

દા. ૨ એક વેપારીએ ૧૦ રૂ. ૮ આનાની શર લેખે ૧૧ મણ ચા લીધી; હવે સૈકડે ૧૨ ટકા નફો મેળવવા હોય, તો શર કેમ વેચવી.

શર ૧ : શર ૫૦ :: ૩ : ૭૫ ૭૫ રૂ. લીધી.

૧૦૦ : ૭૫ :: ૧૧૨ : ૮૪ રૂ. ૧૧ મણ વેચવી.

૫૦ : ૧ :: ૩.૮૪ : ૩.૧-૧૦-૧૦^૧/_૪ શર વેચવી.

દા. ૩. એક માણસે એક પાઘડી રૂ. ૩. વેચી તેમાં તેને સૈકડે ૫ રૂ. નફો થયો ત્યારે મૂળ કીમત શું?

૧૦૦ નો માલ ૧૦૫ રૂ. લેખે તો સૈકડે ૫ રૂ. નફો રહે.

માટે નફા સુધાંત કીમત ૧૦૫ : ૨૧ :: ૧૦૦ : મૂળ જવાબ =

૨૦ રૂ. મૂળ કીમત જવાબ.

દા. ૪. એક વેપારીએ રૂ. ૩ની આના ૧૧ મણ લેખે ૫૫ મણ બાજરી વેચી તેમાં તેને સૈકડે ૧૨ ટકા ખોટ ગઈ ત્યારે શા ભાવની લીધી હશે?

૧૦૦ના ૧૦૦-૧૨=૮૮ ઉપજે તો ૧૨ ટકા ખોટ ગઈ કહેવાય ને ૧૧ મણ લેખે ૫૫ મણના ૪૪ રૂ. ઉપજ્યા માટે

૮૮ : ૪૪ :: ૧૦૦ : ૫૦ રૂ. ની ૫૫ મણ લીધેલી અને તેથી

૫૦ : ૧ :: મ. ૫૫ : મ. ૧-૪ ભાવમાં લીધેલી.

દા. ૫. એક માતી ૧૪ રૂ. વેચે તો સૈકડે ૭ ટકા ખોટ જાય છે ત્યારે કેટલે રૂ. પીએ વેચવાથી સૈકડે ૬ ટકા નફો આવશે?

હવે ૭ ટકા ખોટ એટલે ૧૦૦ના ૯૩ આવે તો ૧૪ એ

વેચે, ત્યારે, ૧૦૦ના ૧૦૬ મેળવવાને કેટલે વેચે એવું આનું

રૂ. થયું. માટે ૯૩ : ૧૦૬ :: ૧૪ : ૧૬-૬-૬^૧/_૪ જવાબ.

મનોપલ ૮૦.

(૧) એક માણસે ૮૦ મણુ કુધ ૩.૧૧૨-૪-૦એ લીધું અને તે ૩.૧૧૧ એ મણુ વેચ્યું તો તેને નફો કેટલો થશે?

(૨) એક માણસે ૩.૧૫નો હપતો બરેલો શર ૩.૧૬૧ માટે વેચાતો લીધો; પછી બીજા હપતાના ૩.૧૦ બરીને તે શર ૩.૩૨-૬-૦ એ વેચ્યો તો સેકડે શો નફો?

(૩) ૩.૨૪પાએ ખાંડી લેખે ૯ ખાંડી ૭મણુ ૧૫શર લીધું અને પછી તે ૩.૪૭૧-૬-૦એ ખાંડી લેખે વેચ્યું તો સેકડે શો નફો?

(૪) ૬૨ મણુ ૩.૧-૭-૬ લેખે ૩ કુળશી ૯ મણુ અને ૨૧ શર બાજરી લીધો; અને તે બધી ૩.૯૩-૧૧-૯ એ વેચી તો ૬૨ મણુ શો નફો રહ્યો હશે?

(૫) એક રબારીએ ૩.૧૮-૧૨ ની એક લેખે ૩૫ ગાયો લીધી. ૩૧૨-૮ની ૧ લેખે ૫૯ ગાયો લીધી, અને ૩.૩૨-૪ ની ૧ લેખે ૧૭ ગાયો લીધી. પછી ૬૩૧ ની ત્રણ લેખે બધી ગાયો વેચી મારી તારે તેને સેકડે નફો અથવા તોટો કેટલો?

(૬) એક કાપડીઆએ ૪૦ વારના શેતાનું યાન ૩.૨૨૧૧ એ લીધું, અને તેમાંથી ૩.૧નું ૧૧૧ મજ લેખે ૩૪ ગજ વેચ્યું બાકીનું કોહિલું નિકળ્યું તેથી તે ૩.૧નું ૩ ગજ વેચ્યું, તારે તેને સેકડે નફો અથવા તોટો કેટલો?

(૭) એક માણસે ૩.૧૫૧૧ મણુ લેખે ૩૮૧૧ મણુ ધી લીધું. અને જોટલા પૈસા એકા હોય તોટલા હપજ્યા ત્યાં સુધી ૧૬૧ ને ભાવે વેચ્યું, પછી જો બાકી રહ્યું તે ૩.૧ નું ૨૧ શર લેખે વેચ્યું તો સેકડે શો નફો?

(૮) એક પુસ્તક વેચતારે ગા ૩. એક ઓપડો એવી ૭૦૦ નકલો, ૧૦૦૩. એ ૬૩. આડલ લેખને વેચવા લીધી. અને પોતે છાની રીતે દરેક નકલ ૩૨-૮-૬ એ વેચી તો બધો મળીને એને નફો કેટલો થયો હશે?

(૯) એક માણસે ૩.૫૦૦ માટે ૧૬ એકર અંતર વેચાતું લીધું. તેની સલામી એકરે ૪૩. બરવી પડે છે; અને ૬૨ એકરે પા મણુ ૩ પાકે છે, તેમાંથી એકતનો ૬ ભાગ અને કુવે તાનો ૬ ભાગ બાદ જતાં બાકીનું ૩૬એ મણુ વેચે છે તો તેને

સેકડે કેટલો નકો રહેશે?

(૧૦) ૩ પૈસાનાં ૭ દાડમ લીધાં અને ૫ પૈસાનાં ૧૧ લેખે વેચ્યાં તેમાં ૩ રૂ. નકો થયો, ત્યારે કેટલા રૂપીઆનો વેપાર કર્યો હશે? અને સેકડે નકો શો?

(૧૧) એક માણસની પાસે બે રૂપીઆ હતા. તેમાં એક રૂ. નું ૫ શર ધી લાવી ૪ શર લેખે વેચ્યું, અને બીજા રૂપીઆનું ૪ શર લેખે ધી લાવી ૫ શર લેખે વેચ્યું. ત્યારે તેને નકો કેટલો?

(૧૨) એક કાગળના રીમની કીમત રૂ. ૮-૫-૦ છે તો સેકડે ૨૦ રૂપીઆ નકો લેખને તે રીમ કેટલે વેચ્યું?

(૧૩) એક માણસે રૂ. પાંચાના ૧૨૦ નંગ એ પ્રમાણે ૧૦૦૦૦ મુળા લીધા અને ૫છી તે બધા વેચી માર્યા તો તેને સો રૂ. પીએ ૧૫ રૂ. ખોટ ગઈ. ત્યારે તેણે કેટલે રૂપીએ સો વેચ્યા હશે?

(૧૪) એક માણસે ૧૧ ઘેટાં રૂ. ૧૧૦ એ લીધા. ત્યારે સેકડે ૧૧ ટકો નકો લેખને દરેક કેટલે વેચ્યું?

(૧૫) એક ગાય રૂ. ૪૩ એ વેચવાથી સેકડે ૧૭ ટકા ખોટ ભયછે, ત્યારે સેકડે ૧૨ ટકા નકો મળવવાને તે કેટલે વેચવી?

(૧૬) એક ગાંધીએ ૬ રૂ. મણની ૭ મણ ૬ શર, રૂ. ૧૧૧૧ મણની ૧૧૧ મણ, અને રૂ. ૭૧૧૧ એ મણની ૧૧૧૧ મણ ખાંડ લીધી; તે બધાની મળવણીમાંથી રૂ. ૭ એ મણ લેખે ૬૧૧૧ મણ વેચી ત્યારે બાકીની શા બાવે વેચે તો તેને બધી ખાંડ ઉપર સેકડે ૧૮ ટકા નકો રહે?

(૧૭) એક ગાંધીએ રૂ. ૧૫૧ એ મણ પ્રમાણે ૩૧૧ શર અને રૂ. ૧૬૭૧ એ મણ પ્રમાણે ૧૬૧ શર એલચી લીધી. એ બંનેની મળવણીમાંથી ૬ આને અલેખ લેખે ૨૨૧ શર વેચી. ત્યારે બાકીની શાબાવે વેચેતો સરભર થઈ રહે?

(૧૮) એક ખેડુતે ચક્રવૃક્ષ દોઢડા બ્યાજના રૂ. ૩૦૦ કહાડી ખાર વીધા ખેતર ત્રણ વરસ સુધી ગણોતે રાખ્યું તેને દર વીધે રૂ. ૫ પ્રમાણે સલામી બરવી પડે છે, ને દર વીધે ૧૩ મણ ડાંગર પાકે છે. તેની કીમતમાંથી પોતાના યુજરાતને વાસ્તે રૂ. ૭૭ રાખી બાકીના રૂપીઆ દેવામાં આપે છે, એવી રીતે કે દર વરસે બ્યાજ ચુકવે છે, અને રૂ. ૧૦૦ મુડીમાંથી આછા

કરે છે. આ પ્રમાણે છે ત્યારે તેણે શા બાવે દર વરસે મળુ ડાંગર વેચવી?

(૧૯) એક માણસે ૮૫૯ માનાં ૧૨ પ્રમાણે કેટલાંક નંગ લીધાં તો સો રૂપીએ ૨ રૂ. નકો મળવવાને ૧૦૦ નંગ કેટલે વેચવાં?

(૨૦) દોઢ રૂપીએ મળુ ધર્જા વેચવાથી સેકડે ૧૨૫ રૂપીઆ ખોટ આપે છે ત્યારે મૂળ કીમત શી?

(૨૧) બાર રૂપીઆ મળુનું ૩૦ મળુ ધી વેચ્યું, તો સેકડે ૨૦ નકો થયો ત્યારે મૂળ મળુ કેટલાનું?

(૨૨) જો એક માણસ રૂ. ૨૨ એ એક ઘોડો વેચે તો તેને રૂ. નકો રહે છે ત્યારે સેકડે શા નકો પડ્યો?

(૨૩) જો એક માણસ એક ઘર રૂ. ૨૪૬ એ વેચે તો તેને ખરીદ કરેલી કાંડુ ઉપર સેકડે ૧૮ રૂપીઆ ખોટ જાય છે ત્યારે તેણે કેટલે રૂપીએ ઘર લીધું હશે?

(૨૪) એક વસ્તુ ૫ રૂ. એ વેચવાથી સેકડે ૫ રૂ. ખોટ જાય છે; તો સેકડે ૪૫ રૂ. નકો મળવવાને તે કેટલે વેચવી?

(૨૫) એક માણસને ૫૦૦૦ ચોપડીઓ છપાવતાં દરેક નકલે ૬ આના ૪ પા. ખર્ચ પડ્યું; તેણે રૂ. ૧૦૦૦ વેચ્યા હતાં ઉપર રૂ. ૧૦ હકસાર આપીને દરેક નકલ રૂ. ૬-૦ એ વેચી તો તેને સેકડે કેટલો નકો થયો હશે?

(૨૬) એક માલ રૂ. ૨૦ એ વેચવાથી સેકડે ૨૦ રૂપીઆ ખોટ ગઈ તો તેજ માલ રૂ. ૧૦ એ વેચવાથી સેકડે કેટલી ખોટ જાય?

(૨૭) એક માણસે કેટલોક માલ ૪૦૩. માટે લીધો, તેમાંથી અડધો માલ સેકડે ૫૩. નકો લેઈને વેચ્યો; ત્યારે બાકીનો માલ કેટલે વેચે તો તેને બધા મળીને સેકડે રૂ. ૨૦ નકો થાય.

(૨૮) એક માણસે કેટલોક માલ રૂ. ૩૦ માટે લીધો; અને તેમાંનો $\frac{1}{3}$ સેકડે ૧૦ રૂ. ખોટ આઈને વેચ્યો, ત્યારે બાકીનો કેટલે વેચે તો તેને બધો મળીને સેકડે રૂ. ૨૦ નકો થાય?

(૨૯) એક માણસ રૂ. ૬નાં ૧૦૦૦ કેળાં આપે તો તેને બેઠા પિસા પડ્યા હતા તેનાથી દોઢા મળે છે. ત્યારે જો તે ૨૫૦૦૦ કેળાં આપે તો તેને સેકડે નકો શા થાય?

(૩૦) એક ઘોડો ૩.૪૦ વેચ્યો તો સેકડે ૪ ટકા ખોટ ગઈ અને સેકડે ૧૦ ટકા નફો લેઈને વેચવાનો ધાર્યો હતો ત્યારે ધાર્ષ કરતાં કેટલે એછે રૂપીએ વેચ્યો.

પ્રમાણ ભાગ.

૨૧૩. આપેલી કેટલીક સંખ્યાઓની સાથે પ્રમાણમાં થાય એવા કોઈ આપેલી સંખ્યાના ભાગ કરતા હોય તો નીચેનું પ્રમાણ બાંધવું.

પ્રમાણમાં લાવવાની સંખ્યાઓનો સરવાળો : જે આપેલી સંખ્યાના પ્રમાણમાં ખાત કરતાના છે : : તે સરવાળો કરેલી સંખ્યામાંની એક : તેની સાથે પ્રમાણમાં આપેલી એવા આપેલી સંખ્યાના ભાગને થશે.

આ પ્રમાણે જેટલી સંખ્યાઓનો સરવાળો કર્યા હોય તેટલાં પ્રમાણ લખવાં પડશે.

દા. ૧. ૯૧ ૩.ના ત્રણ ભાગ કરવા એવા કે તે ૩, ૪, ૬ ની સાથે અનુક્રમે પ્રમાણમાં થાય.

રીત. $૧૩:૯૧:૩:૯૧ \times \frac{૩}{૯૧} (=૩૧)$

.. $૧૩:૯૧:૪:૯૧ \times \frac{૪}{૯૧} (=૨૮)$

$૧૩:૯૧:૬:૯૧ \times \frac{૬}{૯૧} (=૪૨)$

કારણ કે જો ૧૩ ૩. હોય તો તેના ભાગ ૩, ૪, ૬ થાય માટે ૧૩ થી જેટલા ગણા ૬૧ છે તેટલા ગણા ૩, ૪, ૬ થી ૯૧ના અનુક્રમે ભાગ થશે. ત્રીજું પ્રમાણ મુક્યા વગર ૨૧ અને ૨૮નો સરવાળો એકાણુંમાંથી બાદ કરેથી અથવા ત્રણથી બમણા છે માટે ૨૧ને બમણા કરવાથી પણ ૪૨ આવશે.

૨૧૪. રીત:—ઉપરનાં પ્રમાણ ઉપરથી ટુંકામાં એવી રીત નિકળે છે કે, પ્રમાણમાં લાવવાની સંખ્યાઓને અંશ ગઈ તેમજ સરવાળો તે અંશોના છેદમાં લખવો. અને આપેલ સંખ્યાના એ અપૂર્ણાંક લેવા.

જેમકે ઉપરના દાખલામાં $\frac{૧૩}{૩}, \frac{૪}{૩}, \frac{૬}{૩}$ એ અપૂર્ણાંક થયા માટે ૯૧ ના $\frac{૪}{૩}=૨૮$, અને ૯૧ ના $\frac{૬}{૩}=૪૨$ થયા.

તાળો બધા ભાગોનો સરવાળો આપેલી સંખ્યાની, બરોબર થવો જોઈએ.

દા. ૨. અંકકના દારૂમાં ૭૬ ભાગ સુરોખાર, ૧૪ ભાગ કોયલા, અને ૧૦ ભાગ ગંધક છે, તારે એક મણ દારૂ કરવામાં દરેક પદાર્થ કેટલો જોઈએ?

$૭૬+૧૪+૧૦=૧૦૦$ એટલે ૧૦૦ શરે દારૂમાં ૭૬ શરે સુરોખાર, ૧૪ શરે કોયલા અને ૧૦ શરે ગંધક આવે. માટે $૧૦૦:૪૦::૭૬:૩૦$ શરે સુરોખાર. તેજ પ્રમાણે ૫ કોયલા અને ૪ શરે ગંધક આવશે.

દા. ૩. ૩૧૦૦૦ રૂ., બી. એટલે ૬ એ ત્રણ જણને વહેંચી આપવા એવી રીતે કે બી. ને ૬ નો $\frac{૧}{૩}$ વધારે મળે, અને રૂ. ને બી. નો $\frac{૧}{૩}$ વધારે મળે.

હવે ૬નો ભાગ. ૧ લેઈએ તો બી.નો $\frac{૧}{૩}=૪$ થશે, અને રૂ.નો $\frac{૪}{૩}+\frac{૧}{૩}=\frac{૫}{૩}=૨$ થશે એટલે ૨. $\frac{૪}{૩}$, અને ૧ અથવા ૬, ૪, અને ૩ એ પ્રમાણમાં રૂ., બી. ને ૬ના ભાગ થયા, માટે $\frac{૧૩}{૩}, \frac{૪}{૩}$, અને $\frac{૬}{૩}$ એ અપૂર્ણાંક આવશે. એટલે

$$\left. \begin{array}{l} \text{રૂ.ને } ૧૦૦૦ \times \frac{૫}{૩} = ૪૬૬\frac{૨}{૩} \text{ ર.} \\ \text{બી.ને } ૧૦૦૦ \times \frac{૪}{૩} = ૩૩૩\frac{૧}{૩} \text{ ર.} \\ \text{૬ ને } ૧૦૦૦ \times \frac{૧}{૩} = ૩૩૩\frac{૧}{૩} \text{ ર.} \end{array} \right\} \text{જવાબ.}$$

મનોવલ ૮૧.

(૧) ૩૬૮ના એવા ત્રણ ભાગ કરો કે જે ૫, ૭, અને ૧૧ ની સાથે પ્રમાણમાં થાય.

(૨) ૩.૩૩૬-૭-૦ના એવા બે ભાગ કરો કે તે ૫ અને ૧૬ ના પ્રમાણમાં થાય.

(૩) ૩.૧૩૦૦ના એવા ત્રણ ભાગ કરો કે તે ૩, ૪, અને ૫ ની સાથે પ્રમાણમાં થાય.

(૪) ૩૫૦૦૦ ત્રણ જણને વહેંચી આપો, એવી રીતે કે બીજને પહેલાથી દોઢા મળે અને ત્રીજને બીજથી દોઢા મળે.

(૫) એવી ત્રણ સંખ્યાઓ શોધી કહાડો કે જે અનુક્રમે ૫, ૭, અને ૧૧ની સાથે પ્રમાણમાં થાય, અને જેમાંની પહેલી બેનો સરવાળો ૬૦ થાય.

(૬) ૩.૧૦૦) રૂ., બી., ૬, અને ૬ વચ્ચે વહેંચી આપો

એવી રીતે કે બીજા અના જોડા મળે; કુ ને અ અને બીજા સરવાળા બરોબર મળે; અને બીજા અ, બ, કુ, એ ત્રણના સરવાળા બરોબર મળે.

(૭) ૧૦ ના ત્રણ ભાગ કરો એવા કે તે ૮, ૦૦૧, અને ૦૦૧૯૨ની સાથે પ્રમાણમાં થાય.

(૮) ઓકસીજન અને હાઇડ્રોજન એ બે વાયુરૂપ પદાર્થનું પાણી બન્યું છે તેમાં તે બેનું પ્રમાણ ૮:૧ છે ત્યારે એક ઘન ફુટ એટલે ૬૧ શર પાણીમાં ઓકસીજન અને હાઇડ્રોજન કેટલો તે કહો?

(૯) મુંબઈગરા રૂપીઆમાં ૩૭ ભાગ રૂપું અને ૩ ભાગ ત્રાંબું છે અને એવા એક શર મિશ્ર ધાતુમાંથી રૂ. ૪૦ પડે છે ત્યારે રૂ. ૭૮૪ માં રૂપું તથા ત્રાંબું કેટલું હશે તે કહો?

(૧૦) ૪૨, ૪૯, ૫૬, અને ૬૩ માણસની ચાર ટુકડીઓમાંથી એક તાંબેરી ઉપર ૬૦ માણસો પેરો ભરવા જોઈએ તો દરેક ટુકડીમાંથી તે સંખ્યાના પ્રમાણમાં કેટ કેટલાં લેવાં?

(૧૧) બંદુકની ગોળી કરવાનો ધાતુ ૧૦૦ ભાગ ત્રાંબું અને ૧૧ ભાગ કલઈ મળીને થયા છે, હવે એક ગોળી ૭૧૧ શર ને ૩ અષોળ થઈ ત્યારે તેમાં શુદ્ધ ત્રાંબું કેટલું?

(૧૨) ૧૦૮ ના ત્રણ ભાગ કરો એવા કે એકનો $\frac{૧}{૩}$, બીજાનો $\frac{૧}{૩}$, અને ત્રીજાનો $\frac{૧}{૩}$ એ બધા સરખા થાય.

(૧૩) ૭૬ ભાગ નાઈટર, ૧૦ ભાગ ગંધક, અને ૧૪ ભાગ કોલસાના લેઈને ઈંગ્લાંડમાં બંદુકનો દારૂ બનાવે છે. અને ૭૭ ભાગ નાઈટર, ૬ ભાગ ગંધક, અને ૧૪ ભાગ કોલસાના લેઈ ફ્રાન્સમાં બંદુકનો દારૂ બનાવે છે. હવે ૭૧ માણ ઈંગ્લાંડમાંથી અને ૭૧ માણ ફ્રાન્સમાંથી દારૂ લેઈએ તો તેમાં ઉપરની દરેક વસ્તુ કેટલા શર આવશે?

(૧૪) ૧૦ ના ત્રણ ભાગ એવા કરો કે પહેલાને ૨ એ ગુણીએ, બીજાને ૩ એ ગુણીએ, અને ત્રીજાને ૪ એ ગુણીએ તે બધા ગુણાકાર બરોબર થાય.

(૧૫) ચાર ગામમાં અનુક્રમે ૬૫૦૦, ૧૨૦૦૦, ૧૩૪૮૦, અને ૧૫૦૦૦ માણસની વસ્તી છે. એ ચારે ગામના મળીને

માયા વેરાના ૩.૨૫૭-૯-૦ ઉધરાવવાના છે, ત્યારે દરેક ગામે કેટલા રૂપીઆ આપવા.

(૧૬) એક ગ્રહસ્થે ૩.૧૩૦૦૦ની મિલકત પોતાના ચાર છોકરા અને ત્રણ છોકરીઓ વચે વેંચી આપી. તેમાં દરેક છોકરીને સરખું આપ્યું, દરેક છોકરીથી બમણું ત્રણ નાહાના ભાઈમાંથી દરેકને આપ્યું, અને એક નાહાના ભાઈ અને એક છોકરીનું મળીને મોટા ભાઈને આપ્યું તો દરેકને શું મળ્યું?

(૧૭) જી ૨૫ ને ૩૩. મળે તો બીને ૪ મળે અને બીને ૬ મળે તો કુ ને ૧૧ મળે ત્યારે હવે એ ત્રણ જણની વચે ૩.૧૧૮૫ થી રીતે વેંચી આપવા.

(૧૮) ૧૦૦૦૦૦ માણસની એક ફોજ છે, તેમાં ૩ પ્યાદલે ૨૧ ઘોડેસ્વાર, અને ૧૪ ઘોડેસ્વારે ૨ તોપખાનાના માણસો છે, ૧૨ તોપખાનાના માણસોએ ૨૦ મજ્જુરો છે, ત્યારે લશ્કરમાં પ્યાદલ, ઘોડે સ્વાર, તોપખાનાના માણસો અને મજ્જુરોની સંખ્યા કેટલેટલી હશે.

(૧૯) ઇંગ્લંડમાં શિક્ષા પાડવાના સોનાનો કસ ૨૨ ક્યાલીરટ શુદ્ધ હોય છે, અને એક પૌંડ (ત્રાય)ના. ૪૬૬૬૬ સોવરેન પડે છે, તો ૧૦૦ સોવરેનમાં શુદ્ધ સોનું કેટલું હશે?

(૨૦) ૩.૩૮૫૦ ૨૫, બી, ને કુ વચે વેંચી આપો એવી રીતે કે ૨૫ ને ૨ તો બીને ૩, મળે અને કુ ને ૫ તો બીને ૪ મળે.

પંત્યાળું.

૨૧૫. કેટલાએક ભાગીદારોએ મળીને કરેલા કોઈ પણ વેપારમાં થએલી નફો અથવા તોટો, તે ભાગીદારો વચે વેંચી લેવાની રીતને પંત્યાળું કહે છે.

પંત્યાળાના બે પ્રકાર છે. એક વડું અને બેઠું.

એક વડું પંત્યાળું.

૨૧૬. જ્યારે બધા ભાગીદારોના પૈસા કોઈ વેપારમાં એક સરખી મુદત સુધી રહે, ત્યારે તે વેપારમાં થએલી નફો તોટો વેંચી લેવાની રીતને એક વડું પંત્યાળું કહે છે, બધા ભાગીદારોથી થએલી રકમને બંડોળ કહે છે.

આવી જાતના દાખલા પ્રમાણ ભાગની રીતેજ થાયછે.

દા. ૧. અ, બ, ને કુએ પંત્યાળો વેપાર કર્યો તેમાં અ ના ૫૦૦, બના ૬૫૦ અને કુના ૭૦૦ રૂ. છે. પછી એક વરસે તે વેપારમાં ૫૫૫૩. નફો થયો તે ત્રણબજારે શી રીતે વેચી લેવો ?

બંડોળ પ્રમાણે નફાની વેચણ થાય માટે તે

૫૦૦, ૬૫૦, ૭૦૦ અથવા ૧૦, ૧૩૦, ૧૪૦ એ પ્રમાણમાં થશે.

તેથી અનો ભાગ $૫૫૫ \times \frac{૧૦૦}{૩૭૦} = ૧૫૦$ રૂ. }
 બના ભાગ $૫૫૫ \times \frac{૧૩૦}{૩૭૦} = ૧૬૫$ રૂ. } ૫૫૫ કૂલ.
 કુ નો ભાગ $૫૫૫ \times \frac{૧૪૦}{૩૭૦} = ૨૧૦$ રૂ. }

ટીકા. કોઈ પણ દેખાણીઆની મિલકત તેના લેણુ-દારો વચે આજ રીતે વેચી આપવામાં આવેછે.

દા.૨ એકદેવાળીઆને ત્રણ લેણુદાર હતા. એક રૂ.૨૭૫ માગતો, બીજો રૂ.૩૮૦ માગતો અને ત્રીજો રૂ.૬૫૦ માગતો. અને તેની મિલકત રૂ.૯૪૫ ની હતી તો દરેક લેણુદારને શું મળશે ?

આમાં ૨૭૫, ૩૮૦, અને ૬૫૦ના પ્રમાણમાં દરેકને મળશે માટે.

$૧૩૦૫:૯૪૫::૨૭૫:૪૮૮-૨-૨\frac{૧૪}{૨૬}$ પહેલાંને.

$૧૩૦૫:૯૪૫::૩૮૦:૪૮૮-૨-૬\frac{૨૬}{૨૬}$ બીજાને.

$૧૩૦૫:૯૪૫::૬૫૦:૪૮૮-૧૧-૦\frac{૧૧}{૨૬}$ ત્રીજાને.

• મનોયજ્ઞ ૮૨.

(૧) એક વેપારમાં અ ના ૩૭૫ રૂ. અને બના ૪૨૫ રૂ. છે. તે વેપારમાં ૨૪૦૩ નફો થયો તે શી રીતે વેચી આપવો ?

(૨) એક વેપારમાં અની પૂંજી રૂ.૬૪૫ અને બ ની રૂ.૬૬૦ની છે તે વેપારમાં ૮૫ રૂ. નફો થયો તો દરેકને ભાગ શું આવશે ?

(૩) અ, બ, અને કુએ રૂ.૭૦૦ એકઠા કર્યા તેમાં અના ૧૨૩ રૂ. બના રૂ.૩૫૮ અને બાકીના કુના હતા. તે વેપારમાં રૂ.૧૨૫-૮-૦ નફો થયો તે દરેકને કેટલો આપવો ?

(૪) અ ની પૂંજી રૂ.૩૪૦-૬-૦, બ ની રૂ. ૩૭૫-૮-૦ અને કુની રૂ.૪૦-૦-૦ની છે, તે ત્રણ વચે રૂ. ૧૦૦નો નફો શી રીતે વેચવો ?

(૫) એક વહાણમાં એક વેપારીએ ૧૧૦, બીજાએ ૯૭, અને ત્રીજાએ ૧૩૩ ખાંડી રૂ ચઢાવ્યું છે, પછી તોફાન થવાથી ખલાસીઓએ ૮૫ ખાંડી રૂ સમુદ્રમાં નાંખી દીધું ત્યારે દરેકને ખોટ કેટલી આવશે?

(૬) એક વહાણમાં રૂ. ૯૦૦નો માલ ભર્યો હતો. તેમાંથી ૬ ટનનો અને બાકીનો કુનો હતો. તેનો રૂ. ૫૪૦ એ વીમો ઉતરાવ્યો હતો પછી તે વહાણ કુખી ગયું ત્યારે દરેક જણને કેટલા રૂપીઆની ખોટ આવી હશે વાર?

(૭) ટન, બી અને કુએ સહીઆરો વેપાર કર્યો તેમાં ટન એ ૧૬૧૧ રૂ. મણનું ૧૫૧૧૧ મ. ધી, આખું, બીએ ૭૩૩. મણનું ૨૭ મણ તેલ આખું અને કુએ ૧૩૩. મણની ૧૨૫ મણ બાજરી આપી. પછી તે વેપારીમાં રૂ. ૬૬-૭-૦ નફો થયો તે દરેકને કેટલો આપવો?

(૮) ટનએ રૂ. ૨૨૫૦ કહાડ્યા અને બાકીનું બીએ કહાડી તે ખંતેએ રૂ. ૪૦૦ માટે એક ખેતર ગણોતે રાખ્યું. તેમાં પેદાશનો ૬ ગણોત આપવું પડે છે, ૬ કુવેતીને આપવાં પડે છે અને ૬ બીજાં ખરચ થાય છે. અને તે ખેતરમાં ૨૧૬૩. ની પેદાશ થાય છે ત્યારે તેમાંથી ટન અને બીને કેટકેટલા રૂ. મળશે?

(૯) એક દેવાળીઆ પાસે ટન રૂ. ૨૫૬૩-૫-૪, બી રૂ. ૨૦૩૫-૦-૦ અને કુ રૂ. ૧૪૧૬-૧૦-૮ માગે છે. તેની બધી પુંજ રૂ. ૪૨૧૦-૮-૦ છે તો તેનાથી એક રૂપીએ કેટલી આનો પતવાશે અને દરેક લેણદારને શું મળશે?

(૧૦) ટન ના રૂ. ૨૨૨૦૦૦ અને બીના રૂ. ૧૮૦૦૦ છે ત્યારે નફો રૂ. ૭૨૦૦ શી રીતે વેચી આપવો.

(૧૧) ટનના રૂ. ૩૦૦૦ અને બીના રૂ. ૫૦૦૦ છે, અને નફામાંથી સેકડે ૧૦ ટકા ટનને વેપાર ચલાવ્યાના મળે છે, તો વરસ આખરે રૂ. ૮૦૦ના નફામાંથી દરેકને શું મળશે?

બેવડું પંત્યાળું.

૨૧૭. જ્યારે કોઈ પણ વેપારમાં જુદા જુદા બાગીદારોના પૈસા જુદા જુદા વખત સુધી રહે છે ત્યારે તેનો નફો ટોટો

વેચવાની રીતને બેવડું પંત્યાળું કહેછે.

રીત:—બધી મુડીઓ એકજ નામની કરવી, અને બધાકાજ પણ એકજ નામના કરવા. પછી દરેક મુડી અને તે જેટલા કાજ સુધી રહી હોય તે બેનો ગુણાકાર કરવો. એ ગુણાકાર નવી મુડીઓ છે એમ ધારી એકવડા પંત્યાળા પ્રમાણે કરવું.

દા. ૧. ૧૦૦૩. લખને ૨૫ એ વેપાર શરૂ કર્યો પછી ત્રણ માહિના કેડે તે વેપારમાં ૧૦૦૦૩. આપીને ૫ મળ્યો. પછી તે વેપારમાં ૬ મહિના કેડે ૩૩૦ ૩. નફો થયો તે શી રીતે વેચવો.

આ વેપારમાં ૨૫ ના ૮૦૦ ૩. ૬ મહિના રહ્યા એટલે $૮૦૦ \times ૬ = ૪૮૦૦$ ૩. એક મહિનો રહે તેની બરોબર થયું. અને ૫ ના ૧૦૦૦ ૩. ૬ મહિના રહ્યા માટે $૧૦૦૦ \times ૬ = ૬૦૦૦$ ૩. એક મહિનો રહે તેની બરોબર થયું.

૨૫ ના ૭૨૦૦ અને ૫ ના ૬૦૦૦ એક મહિનો રહે તેવો આ દાખલો થયો માટે એકવડા પંત્યાળા પ્રમાણે તે નફો ૭૨૦૦ ને ૬૦૦૦ અથવા ૬ અને ૫ એ પ્રમાણમાં થશે.

તેથી $૩૩૦ \times \frac{૬}{૧૧} = ૧૮૦$ ૨૫ નો નફો.

$૩૩૦ \times \frac{૫}{૧૧} = ૧૫૦$ ૫ નો નફો.

દા. ૨ એક ઉત્તણીમાં ૨૦ પુરૂષો, ૩૦ સ્ત્રીઓ અને ૧૫ ચાકર હતા. તેમાં એવી સરત્ હતી કે એક પુરૂષ ૫ આના આપે તો એક સ્ત્રી ૩ આના આપે અને એક ચાકર ૧ આનો આપે. હવે તે ઉત્તણીનું બધું ખર્ચ ૪૧૦ ૩. થયું ત્યારે દરેક પુરૂષ, સ્ત્રી અને ચાકરને શું શું આપવું પડશે?

આમાં જો ૨૦ પુરૂષનું ખર્ચ $૨૦ \times ૫ = ૧૦૦$ આના થાય તો ૩૦ સ્ત્રીઓનું ખર્ચ ૬૦ આના અને ૧૫ ચાકરનું ખર્ચ ૧૫ આના આપે. માટે $૧૦૦ + ૬૦ + ૧૫ = ૧૭૫$ આના કૂલ ખર્ચ હોય તો ૫ આના પુરૂષનું ખર્ચ થાય. અને ૪૧૦ ૩. $= ૬૫૬૦$ આના ખર્ચ થાય તો—

$૬૫૬૦ \times \frac{૧૦૦}{૧૭૫} = ૧૦$ ૩. દરેક પુરૂષનું ખર્ચ.

$૬૫૬૦ \times \frac{૬૦}{૧૭૫} = ૬$ ૩. દરેક સ્ત્રીનું ખર્ચ.

$૬૫૬૦ \times \frac{૧૫}{૧૭૫} = ૧$ ૩. દરેક ચાકરનું ખર્ચ.

મનોપલ ૮૩.

(૧) ૨૫ એ ૩.૩૦૦ ચાર મહિના રાખ્યા અને ૫ એ ૬૮૬ નવ મહિના રાખ્યા તો ૩.૪૭નો નફો શી રીતે વેચો આપવો?

(૨) અના ૩.૭૦૫-૮ પાંચ મહિના રહ્યા. અને બના ૩.૬૦૨ ત્રણ મહિના રહ્યા, તે બે ૩.૮૧નો નફો શી રીતે છે?

(૩) અના ૩. ૧૭૦ નવ મહિના રહ્યા, બના ૩.૨૧૦ સાત મહિના રહ્યા. કુના ૩.૨૫૬ ચાર મહિના રહ્યા અને ડુના ૩.૪૧૫ બે મહિના રહ્યા; ત્યારે ૩.૨૨૫ ના નફામાંથી દરેકને શું આપવું?

(૪) અમે ૩.૬૦૦થી વેપાર શરૂ કર્યો; ૩ મહિના પછી ૩. ૧૧૦૦ આપીને બા સામ્રાજ થયા. પછી ચાર મહિના ૩. ૨૦૦૦ આપીને કુ દાખલ થયો તો વરસ આખરે ૩. ૪૦૦ નો નફો શી રીતે વેચી આપવી?

(૫) અમે ૩.૧૨૭૫થીવેપાર શરૂ કર્યો. ૪ મહિના પછી બના ૩.૧૫૦૦ આપી સામ્રાજ થયો, અને તેજ વખતે અમે પોતાની મુડીમાંથી ૩.૫૦૦ લઈ લીધા. પછી ૫ મહિને બમે પોતાની મુડીમાંથી ૩.૮૦૦ ઉપાડ્યા, અને અમે ૩. ૩૦૦ પોતાની મુડીમાં ઉમેર્યા. ત્યાર પછી ૨ મહિને ૩.૧૪૫ નો નફો વેચવા બેઠા તો દરેકને શું મળશે?

(૬) એક વેપારમાં અમે અને બના પૈસા ૩:૪ એ પ્રમાણમાં હતા. પાંચ મહિના પછી દરેકજણે પોતાની મુડીના અનુક્રમે $\frac{1}{3}$ અને $\frac{1}{4}$ લઈ લીધા; ત્યારે વરસ આખરે ૩.૧૫૦ નો નફો તેમને શી રીતે વેચી આપવો?

(૭) અમે, બમે, અને કુની મુડી $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, અને $\frac{1}{4}$ એ પ્રમાણમાં છે, પાંચ મહિના પછી તેમણે પોતાપોતાની મુડીનો અનુક્રમે $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$ અને $\frac{1}{4}$ લઈ લીધા. પછી ૬ મહિને નફાના ૩.૧૬૬-૮-૦ વેચવા બેઠા તેમાં દરેકને શું આપવું?

(૮) અમે અને બમે એક એકબીજાને ૩.૧૦૦ માટે વેચાથી લીધું; તેમાં અમે ૨૦ ઘોડા ચરાવે છે અને બમે ૫૦ ઘોડા ચરાવે છે. ૬ મહિના પછી બમે ૧૦ ઘોડા વધારે ચરવા મુક્યાં, અને કુ એ ૪૦ ગાયો ચરાવવાની શરૂ કરી, તેમાં એક ઘોડો ૩ ઘોડા જેટલું અને એક ગાય ૨ ઘોડા જેટલું ચરે છે, તો વરસ આખરે દરેકને શું આપવું પડશે?

(૯) અમે ન બમે એક ચોપડી લખવા લીધી. અમે દર-

રોજ ૬ અને ૫ પાનાં લખેછે. ૭ દિવસ પછી તે બંનેએ અકેકું પાનું ઝાઘું લખવા માંડ્યું. બીજા ૧૨ દહાડા થયાં એટલે ૨૫ પોતાને બદલે કુને મુકીને ગામ ગયો. કુએ ૬૨-રોજ ૮ પાનાં લખવા માંડ્યાં, એટલે તે ઓપડી કુના લખ્યાં થયા પછી ૧૨ દિવસે પુરી થઈ. તે ઓપડીની લખામણી ૩૬૦ મળી તેમાંથી દરેકને ૩૬ આપ્યું?

(૧૦) એક પંત્યાળા વેપારમાં ૨૫ ના પૈસા ૫ થી બ-મણા હતા, પણ ૫ ના પૈસા નેટલી વખત રહ્યા. તેના ૩ વખત ૨૫ ના પૈસા રહ્યા. અને કુના પૈસા ૨૫ અને ૫ એ બેના પૈસાના સરવાળાથી નોંઠા હતા. પણ તે ૨૫ ના પૈસા નેટલી વખત રહ્યા તેના ૩ વખત રહ્યાં. ત્યારે ૩.૫૭૧૬ ને નફો તેમણે શી રીતે વેચી લીધો હશે?

(૧૧) એક વેપારમાં ૨૫ ના ૩.૫૦૦૦ ૫ ના ૩.૮૦૦૦, અને કુના ૩.૧૦૦૦૦ હતા. પણ મહિના પછી ૨૫ એ પોતાના પૈસા લેઈ લીધા, તે પૈસા ૨:૩ એ પ્રમાણમાં ૫ અને કુ એ ઉમરીને પુરા કર્યા, ત્યાર પછી ૬ મહિને કુ એ ૩.૪૦૦૦ લેઈ લીધા ત્યાર પછી ઉમહિને તેઓએ એ નફો વેચ્યો. તેમાં ૨૫નો ભાગ ૩.૩૨૫ આવ્યો તો બાકીના બેને ભાગ શું આવ્યું હશે?

મિશ્રરાશી.

૨૧૮. જુદાજુદા ભાવની વસ્તુઓ કોઈ માણસે લીધી હોય, તો મિશ્રનો દર શો આવશે, અથવા તે વસ્તુઓની મેળબણી કોઈ આપેલે ભાવે પડે તો વસ્તુઓ શા પ્રમાણમાં લેવી, એ શોધી કહાડવાની રીતને મિશ્રરાશી કહેછે.

૨૧૯. પ્રકાર ૧નો, જુદાજુદા ભાવની વસ્તુઓનું વજન આપ્યું હોય, તે ભાવને વસ્તુના વજનનો ગુણાકાર કરવો. બધા ગુણાકારના સરવાળાને બધી વસ્તુના વજનના સરવાળાએ ભાગવેલ

દા. ૧ એક વેપારીએ ૬ રૂપીએ મણ લેખે ૧૫ મણ, ૭ રૂપીએ મણ લેખે ૧૨ મણ અને ૯ રૂપીએ મણ લેખે ૪મ. ખાંડ લીધી તો મિશ્રનો ભાવ શો પડશે?

$$૧૫ \times ૬ = ૯૦$$

$$૧૨ \times ૭ = ૮૪$$

$$૪ \times ૬ = ૩૬$$

$$૩૧) ૨૧૦$$

$$\frac{૬૩૬}{૬૩૬} જવાબ$$

આનું કારણ ઉઘાડું છે, કેમકે બધી થઈ ને ૩૧મ. આંડ એની પાસે થઈ અને તેના એને ૩.૨૧૦ બેઠાં છે તો ૧ મણ ના ૬૩૬ ૩. આવે.

આ પ્રમાણે નીચેની જાતના દાખલા પણ થાય છે.

દા. ૨. એક માણસને ૩.૧૦૦૦નું કરજ હતું તેમાંથી ૩.૫૦૦ ચાર મહિના પછી આપવાના હતા, ૩.૩૦૦ પાંચ મહિના પછી આપવાના હતા અને ૩.૨૦૦ દશમહિના પછી આપવાના હતા. ત્યારે એ પ્રમાણે ન આપતાં ૩.૧૦૦૦ સામટા ક્યારે આપે કે જ્યાં કોઈને બાજબી ન પડે.

$$૫૦૦ \times ૪ = ૨૦૦૦$$

$$૩૦૦ \times ૫ = ૧૫૦૦$$

$$૨૦૦ \times ૧૦ = ૨૦૦૦$$

$$\frac{૧૦૦૦ (૧૦૦૦) ૫૫૦૦}{૫૬}$$

આમાં ૫૦૦૩ ચારમાસ રહે તનું બાજબી ૨૦૦૦૩ એકમાસ રહે તેના બાજબી બરાબર થયું તેમજ ૩૦૦૩. ૫ માસ રહે તે ૧૫૦૦૩ એક મહિનો રહે તેની

બરાબર થયું; અને ૨૦૦૩. ૧૦ મહિના રહે તે ૨૦૦૦૩ એક મહિનો રહે તેની બરાબર થયું. એટલે કુલ ૫૫૦૦ ૩. એક મહિનો રહે તેની બરાબર થયું. અને તેટલુંજ બાજબી ૩.૧૦૦૦ ને પણ મહિના રાખીએ તો આવે. મોટા પાા મહિના પછી ૩.૧૦૦૦ આપીએ તો દેવું બરાબર રીતે પતા રહેશે.

૨૨૦. પ્રકાર ૨જો. જુદા જુદા ભાવની વસ્તુઓનું મિત્ર આપેલે આવે પડે તે વસ્તુઓ શા પ્રમાણમાં લેવાં તેની રીતઃ—બધા ભાવને એક નામનું ૩૫ આપવું. પછી જુદી જુદી વસ્તુઓના ભાવને એક આડી હારમાં લખવા, અને તેમના ઉપર મિત્રનો ભાવ મુકવો. પછી મિત્રના ભાવ કરતાં એક મોટો અને એક નાનો એવા, આપેલી વસ્તુઓના ભાવમાંથી એ ભાવ લેવા, પછી મોટો ભાવ તથા મિત્રનો ભાવ એ બેની બાદબાકી નાના ભાવ તજે મુકવી, અને મિત્ર ભાવ તથા નાનો ભાવ એ બેની બાદબાકી મોટા ભાવ તજે મુકવી. આ પ્રમાણે દરેક ભાવ નીચે ઓછામાં ઓછી એક એક બાદબાકી આવે ત્યાં સુધી અરસ્તરસ બાદબાકીઓ મુકવી. પછી જે ભાવની નીચે

જે બાદબાકી આવી હોય તે બાદબાકી જેટલું તે ભાવનું લેવું જે એક કરતાં વધારે બાદબાકીઓ એક ભાવ તળે હોય તો તે બાદબાકીઓના સરવાળા બરોબર તે ભાવનું લેવું.

મિશ્રનો ભાવ આપેલા જુદા જુદા ભાવનો છેક નાનો અને છેક મોટો. એ બેની વચ્ચે હોયો જોઈએ એ ઉધાતું જ છે.

દા. ૪૩. ૩૩૩. અને ૨૧૩. એ મણના ચોખા શા પ્રમાણમાં લેઈએ તો મિશ્રનો ભાવ ૩૩ થાય?

કારણ કે ૪૩. ના ભાવના ૦૧ મણ ચોખા ૩

૩૩. ને ભાવે વેચવાથી ૦૩૩. નફો થાય. અને ૪, ૩૧, ૨૧૧, ૨૧૩૩. ના ભાવના ૧ મણ ચોખા ૩૩. એ ૦૧ ૦૧ ૧+૦૧ વેચવાથી ૦૩૩. ખોટ જાય માટે નફો ને ખોટ બરોબર થઈ રહી ફરીને ૩૧ના ભાવના ૧૦ મણ ચોખા ૩૩. ના ભાવે વેચવાથી ૩૦ નફો આવે અને ૨૧ના ભાવના ૧૦ મણ ચોખા ૩૩. ને ભાવે વેચવાથી ૦૩૩. ખોટ જાય એટલે એમાં ૫ મણ ખોટ ને નફો બરોબર થયો, એટલે ૨૧ના ભાવના મણ ચોખાની ખોટ ૪ના ભાવના ૦૧ મણમાં પુરાઈ અને ૧૦ મણની ખોટ ૩૧ ના ભાવના ૦૧ મણમાં પુરાઈ. માટે ૨૧ના ૧૦ મણ ૩૧ ના ભાવના ૦૧ મણ અને ૪ના ભાવના ૫ મણ ૦૧ મણ લેવા.

૨૨૧. આવા દાખલામાં જુદી જુદી બાદબાકીઓ લેવાથી જવાબ જુદા જુદા આવે છે. અને તેથી આવા અનિશ્ચિત હિસાબ પુછવામાં આવતા નથી.

દા. ૨ ૧૦૩. ૧૪૩. ૧૭૩. અને ૧૮૩. ના ભાવનું ધી કેટલું લેઈએ તો મિશ્રનો ભાવ ૧૬ થાય.

૧૬				અથવા	૧૬			
૧૦	૧૪	૧૭	૧૮		૧૦	૧૪	૧૭	૧૮
૨	૧	૨	૬		૧	૨	૬	૨
૧૬					૧૬			
અથવા ૧૦	૧૪	૧૭	૧૮	અથવા	૧૦	૧૪	૧૭	૧૮
૨	૧	૬	૬		૨	૧	૬	૬
	૧	૨	૨			૧	૨	
	૩	૩	૮					

૨૨૨. આમાં મૂળ મતલબ એટલી યાદ રાખવાની છે કે ઓછા ભાવમાં જેટલી ખોટ જાય તેટલો જ વત્તા ભાવમાં નફો આવે છે. અને તેથી મિશ્ર ભાવ કરતાં બે વત્તા ભાવ સૈધ તેમની

મિશ્ર સાથે બાદબાકી એક બીજા નીચે મુકવી નહિ કેમકે તેથી તો બંનેમાં નફો આવશે:—તેમજ બે ઓછા ભાવની મિશ્ર ભાવ સાથેની બાદબાકી એક બીજા નીચે મુકવી નહીં.

૨૨૩. દરેક ભાવનું કયા પ્રમાણમાં લેવું તેજ ક્રકત ઉપરનીરીતથી માલમ પડેછે; અને તેથી બધું મળીને અમૂક મણ લેવું એમ કહ્યું હોય તો પ્રમાણ ભાગની રીતે દરેક ભાવનું કેટલું લેવું તે કહાડવું. તેમજ કોઈ એક ભાવનું અમૂક મણ લીધું તો બીજા ભાવનું કેટલું લેવું તે પણ ત્રિરાશી રીતે નિકળેછે.

દા. ૧ એક વેપારીએ ૮ રૂ. ૧૦ રૂ. અને ૧૨ રૂ. મણની બધી મળીને ૭૮ મણ સોપારી લીધી તેમાં તેને સરેરાશ દર મણે ૯૩. પડ્યા ત્યારે દરેક જાતની કેટલી લીધી હશે?

૯ આમાં ઉપરની રીતે ૪, ૧, ૧ એ
 ૮ ૧૦ ૧૨ જવાબ કંદાડ્યા પછી એવું રૂપયથું કે ૯
 ૩ ૧ ૧૦ મણ સોપારી લેવી હોય તો દરેક જા-
 તની ૪, ૧, ને ૧ મણ એ અનુક્રમે લેવી, તો ૭૮ મણ લેવી
 હોય તો દરેકના ભાવની કેટલી લેવી, તે પ્રમાણ ભાગ રીતે
 કરતાં નીચેનો જવાબ આવેછે.

૬:૭૮::૪:૫૨ મણ ૮ ના ભાવની }
 ૬:૭૮::૧:૧૩ મણ ૧૦ ના ભાવની } જવાબ.
 ૬:૭૮::૧:૧૩ મણ ૧૨ ના ભાવની }

દા. ૧ ૫૩. ૮૩. અને ૧૦૩. મણના ભાવની સોપારી લેવી છે, હવે ૫ ના ભાવની ૧૨ મણ લીધી તો બાકીના ભાવની કેટલા મણ લેવી કે જેથી મિશ્રનો ભાવ ૯૩ થાય?

૯ આમાં ૫ ના ભાવની ૧ મણ લેતો ૮ ના
 ૫ ૮ ૧૦ ભાવની ૧ મણને ૧૦ના ભાવની ૫ મણ
 ૧ ૧ ૪ લેવા પડે. માટે ત્રિરાશી પ્રમાણ પ્રમાણે
 ૧ ૮ના ભાવની ૧૨ મણને ૧૦ના ભાવની
 ૬૦ મણ આવી તે જવાબ.

મનોયજ્ઞ ૮૪.

(૧) એક માણસ ૧૫ના ભાવની ૧૦ મણ, ૧૩ના ભા-
 વની ૭ મણ, ૧૨ના ભાવની ૧૧ મણ, અને ૧૬ના ભાવની

૩ મણ સાકર એકઠી કરે તો મિત્ર કેમ મણ પડે?

(૨) એક માણસ ૬ના બાવની ૭ મણ, ૭ના બાવની ૮મણ, ૮ના બાવની ૫ મણ, અને ૬ાના બાવની ૧૨ મણ ખાંડ એકઠી કરે તો મિત્રનો બાવ શા?

(૩) એક માણસ ૧૬ાના બાવનું ૧૨ મણ, ૧૮ના બાવનું ૮ મણ, ૧૫ાના બાવનું ૨૮ મણ ધી એકઠું કરેછે, તો તે કુલ ૧૧ રૂ. નફો લેઈને મિત્ર દર મણ કેટલે વેચે?

(૪) એક માણસ ૧૦ મણ તેલ ૫ રૂ.ના બાવનું ૧૬ મણ ૪ના બાવનું, અને ૨૦ મણ રાના બાવનું લાવીને તેની સાથે ૩૦ મણ તેલ કયા બાવનું મળવે તો મિત્ર દર મણે રૂ. ૪ પડે?

(૫) એક માણસ ૩ના બાવના ૩૦ મણ, રાના બાવના ૪ મણ, અને ૪ના બાવના ૨૪ મણ ચોખાની સાથે ૪૦મણ ચોખા કયા બાવના મળવે તો મિત્રનો ભાવ આરૂ. થાય?

(૬) ૧૦૦ ભાગમાં ૮૦ ભાગ શુદ્ધ હોય એવા ૧૫ તોલા સોનામાં ૬૦ ભાગ શુદ્ધ હોય એવું ૧૨ તોલા સોનું મળવીએ તો મિત્રનો કસ કેટલા ભાગ શુદ્ધ સોનાનો આવશે?

(૭) ૧૦૦ એ ૯૯ ભાગ શુદ્ધ એવા ૪ તોલામાં ૬૦ ભાગ શુદ્ધ એવા ૫ તોલા મળવીએ અને તે મિત્રમાંથી ૪૧ તોલાની એક જણસ કરાવીએ તો તેમાં શુદ્ધ સોનું કેટલું હશે?

(૮) ૬૦ ભાગ શુદ્ધ એવા ૮ તોલા અને ૯૨ ભાગ શુદ્ધ એવા ૯ તોલા સોનું, જેની શુદ્ધતા માલમ નથી એવા ૬ તોલા સોના સાથે મળવું, તો મિત્રનો કસ ૮૮ ભાગ શુદ્ધ એવા થયો, ત્યારે છ તોલાનો કસ કેટલો તે કહો?

(૯) વિલાયતમાં ૧૭ ક્યારટ શુદ્ધ એવા ૪ ઓંસમાં ૧ ક્યારટ શુદ્ધ એવા ૩ ઓંસ મળવીને તે મિત્રમાંથી ૩૬ ઓંસનો એક ઘાટ ઘડાવ્યો તો એ ઘાટમાં બધું થઈને કેટલું શુદ્ધ સોનું હશે?

(૧૦) ૧૩, ૧૨, ૧૧, અને ૧૦ ક્યારટ શુદ્ધ એવી અનુક્રમે ૧૦, ૪, ૨, ૪ ઓંસ સોનાની રણીઓછે. તે બધાને ગાળીને મિત્ર કરીએ તો મિત્રનો કસ કેટલા ક્યારટ શુદ્ધ આવે?

(૧૧) ૧૦ ક્યારટ શુદ્ધ એવા ૮ ઓંસ અને ૧૧ ક્યારટ

શુદ્ધ એવા ૩ આસ એ બંને ને, જેની શુદ્ધતા માલમ નથી એવા ૬ આસની સાથે મળવ્યા તો મિત્રનો કસ ૧૨ ક્યારે થાય છે. તો ૬ આસ સોનાનો કસ કેટલો?

(૧૨) એક માણસને ૩.૩૦૦ ચાર મહિના પછી, ૩.૫૦૦ પાંચ મહિના પછી, અને ૩.૪૦૦ સાડાદશ મહિના પછી આપવાના છે તો કુલ ૧૨૦૦૩. એકે વખતે ક્યારે આપે કે જેથી બાજની આધ ન પડે?

(૧૩) એક માણસને ૩.૧૦૦ હાલ આપવાના છે, અને ૭ માસ પછી ૩.૬૦૦ આપવાના છે, તો કુલ ૩.૭૦૦ એકે વખતે ક્યારે આપે તો કંઈ બાકીન રહે?

(૧૪) ૬ માસ પછી ૩.૪૫, ૧૧ માસ પછી ૩.૭૦ અને ૧૩ માસ પછી ૭૫૩. દેવા થવાના હોય તો કેટલે મહિને બધા સામટા મળે?

(૧૫) ૩.૧૨૦૦ના કરજમાંથી અડધું ૧૮ મહિના પછી, ચોથો ભાગ ૧૫ મહિના પછી, ૬ઠો ભાગ ૬થ મહિના પછી, અને બાકીનું ત્રણ માસ પછી આપવાનું હોય તો ૩.૧૨૦૦ સામટા કયે વખતે આપવાથી દેવું પતી રહેશે?

(૧૬) અના બની પાસે નવ મહિના પછી ૩.૧૦૦૦ લેણા થશે; પણ તેમાંથી ૩.૨૦૦ ત્રણ મહિને આપ્યા, અને ૩.૩૦૦ આઠ મહિને આપ્યા તો બાકીના રૂપિયા ક્યારે આપવા?

(૧૭) અરૂ. ૭૫૦ બની પાસે મારે છે. તેમાંથી ૩ ચાર મહિના પછી, ૩ પાંચ મહિના પછી, અને બાકીના છ મહિના પછી આપવાના છે. ત્યારે બધા એકે વખતે ક્યારે આપવા?

(૧૮) ૪ રૂ. ૫ રૂ. અને ૬ રૂ. અનુક્રમે ભાવની ખારેકો શા પ્રમાણમાં લેઈએ તો મિત્રનો ભાવ પા ૩ થાય?

(૧૯) ૧૬૩. ૧૭૩. ૧૮ રૂ. અને ૧૯ રૂ. મણનું ધી અનુક્રમે શા પ્રમાણમાં મેળવીએ તો મિત્રનો દર ૧૭ રૂ. એ મણ થાય?

(૨૦) એક સોના, સો ભાગમાં શુદ્ધ ૮૦, ૮૫, ૯૦ અને ૯૫ ભાગ અનુક્રમે હોય એવું સોનું એકઠું કરવાને ચાહે છે;

એવી રીતે કે મિત્રનો કસ ૯૩ ભાગ શુદ્ધ થાય ત્યારે દરેક જાતનું કષા પ્રમાણમાં લેવું?

(૨૧) એક માણસ અનુક્રમે ૧૫, ૧૭, ૧૬, અને ૨૨ રૂ. એ તોલાના ભાવનું સોનું એકઠું કરવા માટે છે. એવી રીતે કે બધું મિત્ર ૪૦ તોલા થાય અને મિત્રનો ભાવ દર તોલે રૂ. ૨૦ પડે ત્યારે દરેક ભાવનું કેટ કેટલું લેવું?

(૨૨) એક માણસને રૂ. ૨૦૦૦નું દેવું, થોડા ૩ મહિને, થોડા પાંચ મહિને, અને બાકીના ૧૦ મહિને એ પ્રમાણે ત્રણ હપતે પ્રતાવવાનું હતું, તેને બદલે એણે બધા રૂ. ૨૦૦૦ સાડા ચાર મહિને આપ્યા તેથી દેવું બરોબર પતી રહ્યું. તો દરેક હપતે તે કેટ કેટલા રૂપીઆ આપવાનો હશે?

(૨૩) એક માણસે ૪ ના ભાવનું ૧૨ મણ, ૨૧ ના ભાવનું ૧૬ મણ, અને પના ભાવનું ૨૫ મણ તેલ લીધું તો એ ત્રણના મિત્રમાં ૧૧૧ ના ભાવનું કેટલું ઉમેરવાથી મિત્રનો ભાવ ૩ રૂ. થાય?

(૨૪) એક માણસ પામે ૫૩. એ મણની ૨૪ મણ ખાંડ છે. હવે તેની સાથે તે ૮૩. ૯૩. અને ૧૦૩. એ મણની ખાંડ કેટલી કેટલી ઉમેરે તો મિત્રનો ભાવ ૭૩. એ મણ થાય?

(૨૫) મિત્ર ૧૭૩. એ મણ પડે એવું ૯૯ મણ ધી એકઠું કરવું છે. તેમાંનું કેટલું એક ૧૬૩. એ મણ કેટલું એક ૧૮૩. એ મણ અને કેટલું એક ૨૦૩. એ મણ મળે છે ત્યારે દરેક ભાવનું કેટ કેટલું લેવું?

(૨૬) ૧૧૩. એ ૨૩. એ અને ૨૧૩. એ મણ એ ત્રણ ભાવનું કુલ ૧૦ મણ એકઠું કરવું છે એવી રીતે કે મિત્રનો ભાવ ૨૧ એ મણ પડે ત્યારે દરેક ભાવનું કેટ કેટલા મણ લેવું?

ઇષ્ટરાશી.*

૨૨૪. કોઈપણ આપેલા દાખલાના એક અથવા વધારે ખોટા

*જે દાખલા ઇષ્ટરાશીથી થાય છે, તે પાછળ ગએલી કોઈ બીજી રીતથી પણ થાય છે. એકવડી ઇષ્ટરાશીના બધા દાખલા પ્રમાણ ભાગની રીતે પણ થાય છે. એવડી ઇષ્ટરાશીના દાખલા

જવાબ ધારીને તે ઉપરથી તેનો ખરો જવાબ લાવવાની રીતને ઇષ્ટરાશી કહે છે. તેના એ પ્રકાર છે.

૧ એકવડી ઇષ્ટરાશી. ૨ બેવડી ઇષ્ટરાશી.

એકવડી ઇષ્ટરાશી.

૨૨૫. એક ખોટો જવાબ ધારીને તે ઉપરથી ખરો જવાબ લાવવાની રીતને એકવડી ઇષ્ટરાશી કહે છે.

૨૨૬. જે દાખલાઓમાં જવાબનોજ કોઈ ભાગ જવાબમાં ઉમેરી અથવા બાદ કરીને આપ્યો હોય, અથવા જવાબને કોઈ સંખ્યાએ ગુણી અથવા ભાગીને ગુણાકાર અથવા ભાગાકાર આપ્યો હોય, એટલે ટુંકામાં જે દાખલામાં જવાબ કોઈ આપેલા ગુણોત્તરમાં વધે અથવા ઘટે તે દાખલા એકવડી ઇષ્ટરાશીથી થાય છે.

૨૨૭. રીત. ખરો જવાબ સહિ તાજો મેળવીએ તેમ ગમેતે સંખ્યાને જવાબ ધારી દાખલામાં કહ્યા પ્રમાણે તાજો મેળવવો. પછી તેથી જે પરિણામ આવે તે : દાખલામાં આપેલા ફળને છે :: ધારેલી સંખ્યા : ખરો જવાબને છે, એ પ્રમાણ માંડવું. નિચેના દાખલા ઉપરથી માલમ પડશે કે એ પ્રમાણ ભાગતીજ રીત છે. અને તેનું કારણ પણ પ્રમાણ ભાગતી રીતે ઉઘાડું છે.

દા. ૧ એવી સંખ્યા કઈ છે કે જેમાં તેનો $\frac{૧}{૩}$ અને $\frac{૧}{૪}$ ઉમેરીએ તો સરવાળો ૧૩૦૫ થાય છે.

આમાં, ૮૪ એ સંખ્યા લીધી તો.

$૮૪ + \frac{૮૪}{૩} + \frac{૮૪}{૪} = ૮૪ + ૨૮ + ૨૧ + ૧૨ = ૧૪૫$ થાય.

માટે ૧૪૫ : ૧૩૦૫ :: ૮૪ : ૭૫૮, ૭૫૬ એ સંખ્યા જવાબ.

આમાં ૮૪ને બદલે ગમે તે સંખ્યા લેવાય, પણ ૮૪ લીધી એનું કારણ એજ કે તે ૩, ૪ અને ૧૨નો ભાગ્ય છે. એટલે તેનો $\frac{૧}{૩}$, $\frac{૧}{૪}$ અને $\frac{૧}{૧૨}$ એ પૂર્ણાંક આવશે અને તેથી હિસાબમાં

પણ ઇષ્ટરાશી વગર થાય છે. આજ કારણથી કેટલાંક અંકગણિતમાં ઇષ્ટરાશીનો વિષય આપેલો નથી હોતો. ઇષ્ટરાશી વગર જે દાખલા થાય છે તેમાંના કેટલાએક ઇષ્ટરાશીથી સહેલમાં થાય છે. માટે એ વિષય આ ટેકાણે દાખલ કર્યો છે.

અપૂર્ણાક લાવવાની ગુંચવણ નહીં થાય. જો ગમે તે સંખ્યા લેખશું તો પ્રમાણનું પહેલું પદ અપૂર્ણાક આવશે પરંતુ જવાબ તો ૭૫૬૪ આવવાનો.

૩, ૪ અને ૭ના ગમે તે ભાજ્યને જવાબ ધારીશું તો તેનું ઉત્પન્ન પૂર્ણાક આવશે, અને તેથી પ્રમાણ સંદેહું થશે.

મનોયલ ૮૫.

(૧) એક ગૃહસ્થે ૪ ભિખારીઓને ૫ આના આપ્યા. તેમાં પહેલા કરતાં બીજાને બમણા, ત્રીજાને ત્રણ ગણા ને ચોથાને ચોગણા આપ્યા તો દરેકને શું મળ્યું હશે?

(૨) એક ચોપડીઓ વેચનારે ૧૦ ચોપડીઓ કેટલીક કીમતે વેચી; ફરીને ૧૫ ચોપડીઓ તેજ કીમતે વેચી. તેમાં બીજી વખત તેને રૂ. ૩૫ વધારે મળ્યા તો દરેક ચોપડીની કીમત કેટલી?

(૩) એક માણસે ચાર કારીગર રાખ્યા. બીજા કરતાં પહેલાને ૨ આના વધારે આપ્યા, ત્રીજા કરતાં બીજાને ૩ આના વધારે આપ્યા, અને ચોથા કરતાં ત્રીજાને ૪ આના વધારે આપ્યા. તે બધા વચે ૨ રૂ. આપ્યા તો દરેકને શું મળશે?

(૪) એ સંખ્યા કઈ છે કે જેની પાંચ ગણાઈમાંથી તે ગુણાકારનો ૩ જો ભાગ બાદ કરી બાકીને દશે ભાગીએ, અને તે ભાગાકારમાં તે સંખ્યાનો બીજો, ત્રીજો અને ચોથો ભાગ જળવીએ તો સરવાળે ૬૮ થાય છે.

(૫) એક માણસની પાસે કુલ હતાં તેનો ૧૩ીં વને ચઢાવ્યાં, ૧ હરમાનને ચઢાવ્યાં, ૧ વિમ્બુને ચઢાવ્યાં, અને ૧ પાર્વતીને ચઢાવ્યાં. પછી તેના ગુરૂને ચઢાવવાને તેની પાસે ફક્ત ૬ કુલ બાકી રહ્યાં ત્યારે તેની પાસે કુલ કુલ કેટલાં?

(૬) એક સ્ત્રીના ગળામાંથી મોતીનો હાર તુટ્યો; તેમાં જે મોતી હતાં તેમાંનો ૧૩ પથરી ઉપર પડ્યો ૧૫ પથરીમાં પડ્યો, ૧ ખોળામાં પડ્યો, ૧ હાથમાં ઝીપી લીધાં; અને ફક્ત ૬ મોતી તે હારમાં રહ્યાં. ત્યારે તે કેટલાં મોતીનો હાર હશે?

(૭) એક માણસ કેટલાએક રૂપીઆ લેઈને જત્રા કરવા નિકળ્યો. પછી પોતાની પાસે જેટલા રૂપીઆ હતા તેનો ૧૩ પ્રયાગમાં વાપર્યો, બાકીનાના ૧૩ કાશીમાં વાપર્યો, બાકી રહ્યા

તેનો ૬ રસ્તા અર્થમાં વાપર્યો, અને તેથી બાકી રહ્યા તેના ૬ ગયાજીમાં વાપર્યા; પછી તેની પાસે ફક્ત ૩.૧૩ બાકી રહ્યા ત્યારે તે કેટલા રૂપિયા લેઈને નિકળેલો?

(૮) એક સ્ત્રી પાસે કેટલાં રત્ન હતાં તેનો ૬ ચોટલામાં ખાલ્યો, બાકીનાના ૭ કાંચળીએ જડ્યાં તેથી જ બાકી રહ્યાં તેનો ૬ વીંટીયોમાં જડ્યાં, અને તેથી જ બાકી રહ્યાં તેના ૬ બીજા દાગીનામાં જડ્યાં, પછી તેની પાસે ૧૬ રત્ન બાકી રહ્યાં ત્યારે કુલ કેટલાં?

(૯) એક ભમરીનું ટોળું હતું તેનો ૬ એક વૃક્ષ ઉપર એક ૬ બીજા ઉપર એક, અને ૬ મધપૂડો કરવા લાગ્યું પછી ફક્ત એક ભમરી રહી ત્યારે કુલ ભમરી-કેટલી?

(૧૦) અમી ઉમર બની ઉમરના ૬ છે; અને કુની ઉમર અમીની ઉમરના ૬ છે, તે બંધાની ઉમરનો સરવાળો ૧૩૦ થાય છે તો દરેકની ઉમર કેટલી?

(૧૧) અમને ૬ મળીને જેટલાં પાનાં લખે તેનો ૬ ભાગ બ લખે છે. અને બ જેટલાં લખે તેનો ૬ ભાગ ૬ લખે છે. તે બંધાએ મળીને ૯૬ પાનાં લખ્યાં તો દરેકે કેટલાં લખ્યાં હશે?

(૧૨) તે ત્રણ સંખ્યાઓ કઈ છે, કે જેમાંની પહેલી તે બીજીનો ૬ છે; અને બીજી તે ત્રીજીનો ૬ છે, અને પહેલી તથા બીજીની બાદબાકી ૧૨ છે.

(૧૩) ૪૨ ના ત્રણ ભાગ કરો એવા કે પહેલાં બીજાએ ભાગીએ તો ૩ આવે; અને બીજાને ત્રીજાએ ભાગીએ તો ૬ આવે.

(૧૪) એવી ત્રણ સંખ્યાઓ કઈ છે, કે જેમાંની પહેલી એનો સરવાળો ૧૮ છે, પહેલી ત્રીજીથી બમણી છે, અને ત્રીજીને બીજાએ ભાગીએ તો ૬ આવે છે.

(૧૫) એક માણસે પોતાના કરજનો ૬, ૬, અને ૬ આપ્યો તોપણ તેને ૩.૧૩૦ રૂબંડ ત્યારે તેનું રૂબંડ કેટલું કશે?

(૧૬) જેના ત્રીજા અને એવા ભાગનો સરવાળો ૬૩ થાય ખુંધો સંખ્યા કઈ?

(૧૭) કોઈ તળાવમાં એક લાકડી ઉભી કરીછે; તેનો $\frac{1}{2}$ પૃ-
સ્તીમાં છે, $\frac{1}{3}$ પાણીમાં છે, $\frac{1}{4}$ શેવાળમાં છે, અને ૧૨ હાથ
બહાર દેખાયછે ત્યારે તે લાકડી કેટલી લાંબી હશે?

બેવડી ઇષ્ટરાશી.

૨૨૮. બે ખોટી સંખ્યાઓને જવાબ ધારી તે ઉપરથી ખરો
જવાબ લાવવાની રીતને બેવડી ઇષ્ટરાશી કહે છે.

૨૨૯. જ્યારે જોઈતી સંખ્યાને આપેલા ગુણોત્તરમાં વધારે-
વાથી અથવા ઘટાડવાથી જે ફળ આવે તે, જોઈતી સંખ્યાનો
કોઈ ભાગ અથવા ભાજ્ય ન હોય એવી અનંતગુણી સંખ્યા
કરતાં, વતું અથવા ઓછું હોય ત્યારે, તે હિસાબ. બેવડી
ઇષ્ટરાશીથી થાયછે.

૨૩૦. દાખલામાં લાગુ પડે એવી બે ખોટી સંખ્યાઓને જ-
વાબ ધારી દાખલામાં કહ્યા પ્રમાણે દરેક ઉપરથી તાળો મ-
ળવી જુદાં જુદાં ફળ ઉત્પન્ન કરવાં તે દરેક ફળ અને દા-
ખલામાં આપેલા ફળ વચ્ચે કેટલું અંતર છે તે કહાડવું. અને
દાખલામાં આપેલા ફળ કરતાં ઉત્પન્ન થઈએલું ફળ વતું હોય
તો તેના અંતર પહેલાં નું ચિન્હ કરવું; અને ઓછું હોય
તો—નું ચિન્હ કરવું. પછી બંને અંતરો વત્તાં અથવા બંને
ઓછાં હોયતો નીચેનું પ્રમાણ આવશે.

આવેલાં બે અંતરોની બાદબાકી ધારેલી સંખ્યાઓની
બાદબાકીઃબેમાંનું ગમે તે એક અંતર : જે ધારેલી સંખ્યા
ઉપરથી તે અંતર આવ્યું હોય તે ધારેલી સંખ્યા અને ખરો
જવાબ એ બેનાં અંતર.

જો એક અંતરની પહેલાં નું બીજાની પહેલાં-હોય તો
ઉપરના પ્રમાણમાં પહેલા અગ્રસરમાં તો બાદબાકીને ટેકાણે
સરવાળો લેવો; પણ ઉપાગ્રસરમાં તો બાદબાકીજ રાખવી.

પછી જો ત્રીજા સ્થાનમાં મુકેલા અંતરની પહેલાં-નું
ચિન્હ હોય તો, જે સંખ્યા ઉપરથી તે અંતર આવ્યું તેના
કરતાં જવાબ વત્તો આવે માટે, ઉપરના પ્રમાણથી જે જવાબ
આવે તે એ ધારેલી સંખ્યામાં મળવવો એટલે ખરો જવાબ

આવશે. પરંતુ જો ત્રીજા સ્થાનમાં મુકેલા અંતરની પહેલાં +નું ચિહ્ન હોય તો જવાબ ધારેલી સંખ્યા કરતાં ઓછો આવે માટે તે એ સંખ્યામાંથી બાદ કરવો.

દા. એવી કઈ સંખ્યા છે કે જેમાંથી ૮૪ બાદ કરીએ તો બાકી રહેલાની ત્રણ ગણાઈ અને તે સંખ્યાનો એથી ભાગ મળીને તે સંખ્યાનીજ પરોબર થાય છે.

૧૦૦	૧૨૦	આમાં ૧૦૦ અને ૧૨૦ એ
-૮૪	-૮૪	બે જાણે જવાબ ધાર્યા. તો દા.
<u>૧૬</u>	<u>૩૬</u>	ખત્રામાં કહ્યા પ્રમાણે તેમાંથી ૮૪
×૩	×૩	બાદ કર્યા એટલે અનુક્રમે ૧૬અ-
<u>૪૮</u>	<u>૧૦૮</u>	ને ૩૬ રહ્યા. તેમની ત્રણ ગણાઈ
+૨૫	+૩૦	૪૮ અને ૧૦૮ આવી. તેમાં
<u>૭૩</u>	<u>૧૩૮</u>	૧૦૦ અને ૧૨૦ નો એથી ભાગ
૧૦૦	૧૨૦	ઉર્મર્યા તો અનુક્રમે ૭૩ અને
-૨૭	+૧૮	૧૩૮ એ બે ફળ આપ્યાં. પણ

૪૫:૨૦::૨૭:પરોજવાબ અને ૧૦૦ના અંતર. દાખલામાં

પરો જવાબ-૧૦૦=૨૦×૨૭÷૪૫=૧૨ કહ્યા પ્રમાણે

માટે પરો જવાબ ૧૦૦+૧૨=૧૧૨. તે બે ફળ

અ. ૪૫:૨૦::૧૮:પરોજવાબ અને ૧૨૦ના અંતર ધારેલી સં-

અને જવાબ ૧૨૦ કરતાં ઓછો આવવાનો છે માટે પાનીબ-

૧૨૦-પરો જવાબ=૧૮×૨૦÷૪૫=૮ રોબર એટ

માટે પરો જવાબ ૧૨૦-૮=૧૧૨ લે ૧૦૦ અ

ને ૧૨૦ જોઈએ, માટે પહેલું ફળ, જોઈએ તે કરતાં ૨૭ જેટલું

ઓછું છે, અને બીજું ૧૮ જેટલું વધારે છે, માટે પરો

જવાબ ૧૦૦ કરતાં વધો અને ૧૨૦ કરતાં ઓછો આવશે

એવો સ્પષ્ટ છે. હવે ૨૭ અને ૧૮ એ બે અતરોનાં ચિહ્ન

જુદાં જુદાં છે માટે તેમનો સરવાળો લીધો તે ૪૫ થયો

અને ૧૨૦ તથા ૧૦૦ ની બાદબાકી ૨૦ થઈ તે ઉપરથી

રીતમાં બતાવ્યા પ્રમાણે પ્રમાણ લખ્યું. અને ત્રીજું ૫૬ ૨૭

મુક્યું તો ૧૨ ઇચ્છાફળને ૧૦૦માં ઉર્મર્યા; જો ત્રીજું ફળ ૧૮

મુક્યું તો ઇચ્છાફળ ૮ ને ૧૨૦ માંથી બાદ કર્યા.

કારણ:—પરો જવાબ કરતાં ધારેલી સંખ્યા મોટી હોય તો આપેલા ફળ કરતાં ધારેલી સંખ્યાનું ફળ મોટું આવે, અને નાની હોય તો નાનું આવે એટલે પરોજવાબ અને ધારેલી સંખ્યા એ બે નું અંતર તે, આપેલું ફળ અને ધારેલી સંખ્યા ઉપરથી ઉત્પન્ન

યએલું ફળ એ બેના અંતરની સાથે સમ પ્રમાણમાંછે; એટલે
ઉપરના દાખલાનું નીચે મુજબ પ્રમાણ બધાયછે:—

અરો જવાબ-૧૦૦ : ૧૨૦-અરો જવાબ :: ૨૭ : ૧૮

માટે (૧૫૫ પ્ર.) $\frac{\text{અરો જવાબ}-૧૦૦}{૧૨૦-\text{અરો જવાબ}} = \frac{૨૭}{૧૮}$

બંને તરફ ૧ ઉમેર્યાતો $\frac{\text{અરો જવાબ}-૧૦૦}{૧૨૦-\text{અરો જવાબ}} + ૧ = \frac{૨૭}{૧૮} + ૧$

માટે(૧૦૭પ્ર.) $\frac{\text{અરો જ.}-૧૦૦+૧૨૦-\text{અરો જ.}}{૧૨૦-\text{અરો જવાબ.}} = \frac{૨૭+૧૮}{૧૮}$

અથવા $\frac{૧૨૦-૧૦૦}{૧૨૦-\text{અરો જ.}} = \frac{૨૭+૧૮}{૧૮}$

માટે ૧૨૦-૧૦૦ : ૧૨૦-અરો જવાબ :: ૨૭+૧૮ : ૧૮

અથવા (૧૫૬ પ્ર.) ૨૭+૧૮ : ૧૨૦-૧૦૦ :: ૧૮ : ૧૨૦-અરો જવાબ. આ રીતમાં બતાવ્યા પ્રમાણે પ્રમાણ આપ્યું. તે જ રીતે બંને અંતરોની પહેલાં બે એકજ જતનું ચિહ્ન હશે તો પણ તેને વારતે રીતમાં બતાવ્યા પ્રમાણે પ્રમાણ આવશે.

૨૩૧. રીત ૨. ઉપરની પહેલી રીતમાં બતાવ્યા પ્રમાણે ધારેલી બે સંખ્યાઓ ઉપરથી બે ફળ ઉત્પન્ન કરીને તે દરેક ફળ અને આપેલા ફળનું અંતર કહાડવું. પછી પહેલી ધારેલી સંખ્યા ઉપરથી ઉત્પન્ન થએલા ફળને બીજી ધારેલી સંખ્યાએ ગુણવા અને બીજી ધારેલી સંખ્યા ઉપરથી ઉત્પન્ન થએલા ફળને પહેલી ધારેલી સંખ્યાએ ગુણવા. પછી બે બંને અંતરોની પહેલાં એકજ જ જતનાં ચિહ્ન હોય તો એ ગુણાકારની બાદબાકીને, તે બે અંતરોની બાદબાકી એ ભાગવા, એટલે ભાગાકાર આવશે તે જવાબ. બે એક અંતરની પહેલાં + નું અને બીજાની પહેલાં - નું ચિહ્ન હોય તો આપેલા બે ગુણાકારના સરવાળાને તે બે અંતરોના સરવાળાએ ભાગવા એટલે ભાગાકાર આવે તે જવાબ. જોમકે ઉપરનાજ દાખલામાં ધારેલી બે સંખ્યાઓ ૧૦૦ અને ૧૨૦ છે અને દરેક ઉપરથી ઉત્પન્ન થએલું ફળ અને આપેલું ફળ એ બેનું અંતર ૨૭ અને ૧૮ છે. અને તેમાંના એકની પહેલાં + નું અને બીજાની પહેલાં - નું ચિહ્ન છે માટે

$$\text{જવાબ} = \frac{૧૦૦ \times ૧૮ + ૧૨૦ \times ૨૭}{૧૮ + ૨૭} = \frac{૧૮૦૦ + ૩૨૪૦}{૪૫} = ૧૧૨$$

કારણ:—(૨૩૦ પ્ર૦) ખરો જવાબ-૧૦૦:૧૨૦-ખરો જવાબ
::૨૭:૧૮ આ પ્રમાણે આળ્યું છે. તે ઉપરથી (૧૫૬ પ્ર૦)

૧૮Xખરો જવાબ-૧૮૦૦=૩૨૪૦ ૨૭Xખરો જવાબ. અને
તરફ ૧૮૦૦+૨૭Xખરો જવાબ એટલું ઉમરીએ તો:—

$$૧૮Xખરો જવાબ + ૨૭Xખરો જવાબ = ૩૨૪૦ + ૧૮૦૦$$

$$\text{માટે ખરો જવાબ} = ૫૦૪૦ \div ૪૫ = ૧૧૨$$

એજ રીતે જો અને અંતરોની પહેલાં એકજ જાતનું
ચિન્હ હોય, તો આપેલા ગુણાકારોની બાદબાકીને અંતરોની
બાદબાકીએ બાગવાનું ૩૫ આપશે. આ પ્રમાણે દરેક
દાખલામાં થાય છે.

દા. ૨. એક છોકરાએ પોતાના બાપને તેની ઉમર પૂછી.
તારે બાપે કહ્યું કે “હમણાં તારા કરતાં મારી ઉમર એગણી
છે, પણ દશ વરસ પહેલાં સાત ગણી હતી” તારે હાલ
દરેકની ઉમર કેટલા હશે?

૧૨	૪૮	૧૫	૬૦
૧૦	૧૦	૧૦	૧૦
<u>૨</u>	<u>૩૮</u>	<u>૫</u>	<u>૫૦</u>
X૭		૭	
<u>૧૪</u>		<u>૩૫</u>	
-૩૮		-૫૦	
<u>-૨૪</u>		<u>-૧૫</u>	

હાલ જો છોકરાની ઉમર ૧૨ વરસની ધારી તો દાખલામાં
કહ્યા પ્રમાણે બાપની ઉમર ૪૮ વરસની થાય. અને દશ વ-
રસ પહેલાં છોકરાની ઉમર ૨ વરસની અને બાપની ૨X૭=૧૪
વરસની થાય. પણ હાલ બાપની ૪૮ ધારી છે માટે દશ
વરસ પહેલાં ૪૮-૧૦=૩૮ થતી જોઈએ; અને ૧૪ થઈ છે
માટે જોઈએ તે કરતાં ૨૪ એકથી થઈ. એટલે-૨૪એ એક
અંતર આળ્યું. તેમજ હાલ છોકરાની ઉમર ૧૫ ધારી તો
ઉપર પ્રમાણે કરતાં-૧૫એ બીજું અંતર આળ્યું. તે અને
અંતરોની પહેલાં એજાનું ચિન્હ છે માટે:—

$$૧ \text{ લી રીત પ્ર૦: } ૨૪-૧૫:૧૫-૧૨:: ૨૪: \text{છોકરાની ઉ.}-૧૨$$

$$\text{છોકરાની ઉમર}-૧૨=૨૪ \times ૩ \div ૬=૮$$

માટે છોકરાની ઉ.=૧૨+૮=૨૦ } નવાખ.
 અને બાપની ઉ.=૨૦×૪=૮૦ }

$$૨. જી રીત પ્ર૦:-જ. = \frac{૨૪ \times ૧૫ - ૧૫ \times ૧૨}{૨૪ - ૧૫} = \frac{૩૬૦ - ૧૮૦}{૯} = ૨૦$$

માટે છો. ની. ઉ. ૨૦ અને તેથી બા. ની ૮૦ જ.

મનોયજ્ઞ ૮૬.

(૧) એક માણસને ૪ છોકરા હતા. હવે છેક નાના કરતાં ઉજ્જને ૯૩. વધારે આપ્યા, બીજાને ઉજ્જ કરતાં ૩.૧૨ વધારે આપ્યા, અને ત્રીજાને બીજા કરતાં ૧૮૩. વધારે આપ્યા. તેની બધી પુંજી નાના છોકરાની સાત ગણાઈ કરતાં ૬૩. વધારે હતી, ત્યારે દરેકને શું મળ્યું અને તેની પુંજી કેટલી ?

(૨) ૧૨ગજ કીનખાપર ૩.૧૦૭ માટે લીધો તેમાં કેટલાએકના દર ગજે ૩.૬-૮-૦ આપ્યા અને બાકીનાના દરગજે ૩.૮-૮-૦ આપ્યા. ત્યારે દરેક ભાવનો કેટ કેટલા ગજ લીધો હશે ?

(૩) એક ભરવાડ પાસે ઘેરાનાં બે બરોબર ટોળાં હતા. હવે એકમાંથી તેણે ૩૬ ઘેરાં વેચ્યાં અને બીજામાંથી ૬૩ વેચ્યાં. પછી એને માત્રમ પડ્યું કે બીજા ટોળા કરતાં પહેલું બમણું રહ્યું. ત્યારે દરેક ટોળામાં કેટલાં ઘેરાં ?

(૪) ૫૨૦ ના બે ભાગ કરો એવા કે એક ભાગના ૧૧૮ ગણા અને બીજા ભાગના ૨૮ ગણાનો સરવાળો ૬૩૭૦૦ થાય ?

(૫) ૪૪૬ ગજ લુગડામાં કેટલુંક ૧૨ અને ગજ વેચ્યું અને બાકીનું ૧૭ અને ગજ વેચ્યું, તો તેને ૩.૩૬૪-૬-૦ ઉપજ્યા તો દરેક ભાવનું કેટ કેટલા ગજ વેચ્યું હશે ?

(૬) એક માણસે ૬૦ નારંગીઓ ૩.૩-૧-૪એ વેચી તેમાંની કેટલીક ૨૦ પાઈની ઉપમાણે વેચી, અને બાકીની ૪આ. ૪પા. ની ૮ લખે વેચી. ત્યારે દરેક ભાવની કેટ કેટલી વેચી હશે ?

(૭) એવી બે સંખ્યાઓ કઈ છે કે જેમનો સરવાળો ૧૨૩ થાય છે અને જેમની બાદબાકી ૨૬ થાય છે ?

(૮) ૧ શેર ચા અને ૩શેર ખાંડ મળીને ૩૩. પડે છે. પણ જો ખાંડની કીમત સો ૩. એ ૪૦૩. વધે અને ચાના ૧૦૩. વધે તો ૩૩૩. પડે. ત્યારે શેર ચાની અને શેર ખાંડની કીમત શી ?

(૯) ૨૪૦ ના એવા બે ભાગ કરોકે એક ભાગનો $\frac{1}{2}$ અને બીજા ભાગનો $\frac{1}{2}$ મળીને ૩૬ થાય.

(૧૦) કોઈ સંખ્યાને ૧૧એ ગુણી ગુણાકારમાંથી ૩૨૦ લેઈ લેઈએ અને ને બાકી વધે તેના ૧૦મા ભાગમાં ૨૦ ઉમરીએ તો સરવાળો તે સંખ્યાની બરોબર થાયછે. તો તે સંખ્યા કયું?

(૧૧) એક પોપટનું ટોળું ઉડતું ઉડતું એક ઝાડ ઉપર જ-
ધને બેઠું. હવે એક એક પાંદડે એક એક પોપટ બેઠો તો છેવટે
એક પોપટ વધ્યો; પછી એક એક પાંદડે બે પોપટ બેઠા
તો એક પાંદડું વધ્યું, ત્યારે પોપટ કેટલા અને પાંદડાં કેટલાં?

(૧૨) બે પોપટનાં ટોળાં જતાં હતાં તેમાંથી એક ટોળાએ
બીજાને કહ્યું કે “બે તમારામાંથી એક અમારામાં આવો
તો અમે તમારાથી બમણા થઈએ;” ત્યારે બીજું બોલ્યું કે
“બે તમારામાંથી એક અમારામાં આવો તો અમે તમારી
બરોબર થઈએ” ત્યારે દરેક ટોળામાં કેટ કેટલા પોપટ હશે?

(૧૩) એક માણસની પાસે કેટલાંક ફૂલ હતાં, તે તેણે
નદીમાં ધોયાં એટલે બમણાં થયાં. તેમાંથી તેણે ૮ ફૂલ એક
મહાદેવને ચઢાવ્યાં, બાકીનાં ફૂલને ધોયાં એટલે તે પાછાં
બમણાં થયાં તેમાંથી ૮ બીજા મહાદેવને ચઢાવ્યાં. તેથી ને
બાકી રહ્યાં તેને ધોયાં એટલે તે બમણાં થયાં તેમાંથી ૮નીજ
મહાદેવને ચઢાવ્યાં. તો પછી એની પાસે કંઈ રહ્યું નહીં ત્યારે
એની પાસે પ્રથમ ફૂલ કેટલાં?

(૧૪) એક માણસે પાસે કેટલાક પૈસા હતા. તેમાંથી તેણે
૫ પૈસા એક જાણને આપ્યા. પછી બાકી રહ્યા તેટલા બીજા
પૈસા તેમાં ઉમરીને તેમાંથી ૫ પૈસા બીજાને આપ્યા, તેથી
ને બાકી રહ્યા તેમાં તેટલાજ પાછા ઉમરીને ૫ પૈસા ત્રી-
જાને આપ્યા તો એની પાસે ૯ પૈસા વધ્યા ત્યારે પ્રથમ
એની પાસે કેટલા પૈસા હશે?

(૧૫) એક છોકરાએ તેના બાપને પોતાની ઉમર પૂછી ત્યારે
બાપે જવાબ દીધો કે “હમણાં તારા કરતાં હું ત્રણ મહો
મોટો છું, પણ ૫ વરસ પહેલાં હું તારા કરતાં ચાર મહો
મોટો હતો” ત્યારે દરેકની ઉમર કેટલી?

(૧૬) પાંચ ભાગીદારોએ સરખા રૂપીઆ કહાડીને વેપાર કર્યો, તેમાં કેટલોક નફો થયો તે સરખે ભાગે વેચતાં પહેલાને ભાગ રૂ. ૧૦ અને બાકી રહેતાનો $\frac{૧}{૬}$ એટલા રૂપીઆ આવ્યા તો કૂત્ર નફો. કેટલો અને દરેકનો ભાગ કેટલો?

(૧૭) એક છોકરાની ઉમર ૪ વરસની હતી ત્યારે તેના બાપની ૩૨ વરસની હતી, તો કેટલા વરસ પછી બાપની ઉમર છોકરાની ઉમર કરતાં ત્રણગણી થશે?

(૧૮) અ અને બ સરખા રૂપીઆ લેઈને રમવા ગયા. અ ૧૨ રૂ. ખોઈ આવ્યો અને બ ૫૭ રૂ. ખોઈ આવ્યો. પછી અની પાસે જે બાકી હતું તેનો એથો બાગ બ પાસે રહ્યો. ત્યારે દરેક કેટલા રૂપીઆ લેઈને ગયા હશે?

(૧૯) એ તામરીઓમાં સરખું ફુધ હતું. એકમાંથી ૧૨ પવાલાં અને બીજામાંથી ૪૪ પવાલાં કહાડી લીધું તો એકના કરતાં બીજામાં ત્રણગણું ફુધ બાકી રહ્યું. ત્યારે દરેક તામરીમાં કેટલાં પવાલાં ફુધ હશે?

(૨૦) ૬૦ દિવસની બાત્રી કરીને એક માણસને મજૂર રાખ્યો. જે દિવસે તે કામ ઉપર આવે તે દિવસે તેને ૬ આના મળેછે, અને જે દિવસે ન આવે તે દિવસે ઉલટા ત્રણ આના દંડ થાકે. પછી ૬૪ દિવસ પુરા થયા ત્યારે એને રૂ. ૪૦ મળ્યાં તો એ કેટલા દિવસ કામ ઉપર આવ્યો હશે?

ઘાત પ્રકરણ.

૨૩૨. કોઈ સંખ્યાનો અમૂક ઘાત કરવો તે ગુણાકારનો એક પ્રકાર છે. કોઈ પણ જુદી જુદી સંખ્યાઓના ગુણાકારને “તે સંખ્યાઓનો ગુણાકાર” કહીએ છીએ, પણ તે બધી સંખ્યાઓ સરખી હોય અથવા એકની એક સંખ્યા બહુ વખત લેઈને તેનો ગુણાકાર કર્યો હોય તો ગુણાકારને તે સંખ્યાનો કોઈ પણ ઘાત કહે છે. $૮ \times ૮ = ૫૬$ આમાં ત્રણ ગુણક સરખા છે માટે ૫૬ને ૮નો ત્રણ ઘાત કહે છે. $૫૬ = ૧૨ \times ૪$ છે તે ૧૨ અથવા ૪નો કોઈ ઘાત કહેવાતો નથી, કેમકે ૧૨/૪

અને ૪ એ સરખા ગુણક નથી. $૮ \times ૮ = ૬૪$ એ આઠનો એ ઘાત છે તેમજ $૫ \times ૫ \times ૫ \times ૫ = ૬૨૫$ એ પાંચનો ચાર ઘાત કહેવાય છે. ઈ.)

એકનો કોઈ પણ ઘાત એક આવે છે.

નીચેના કોઠામાં બેથી નવ સુધીના સમ ઘાત સુધી આંકડા માંડેલા છે.

ઘાત	વર્ગ.	ઘન.	ચતુર્ઘાત.	પંચઘાત.	ષટ્ઘાત.	સપ્તઘાત.
૨	૪	૮	૧૬	૩૨	૬૪	૧૨૮
૩	૯	૨૭	૮૧	૨૪૩	૭૨૯	૨૧૮૭
૪	૧૬	૬૪	૨૫૬	૧૦૨૪	૪૦૯૬	૧૬૩૮૪
૫	૨૫	૧૨૫	૬૨૫	૩૧૨૫	૧૫૬૨૫	૭૮૧૨૫
૬	૩૬	૨૧૬	૧૨૯૬	૭૭૭૬	૪૬૬૫૬	૨૭૯૯૩૬
૭	૪૯	૩૪૩	૨૪૦૧	૧૬૮૦૭	૧૧૭૬૪૯	૮૨૩૫૪૩
૮	૬૪	૫૧૨	૪૦૯૬	૩૨૭૬૮	૨૬૮૪૮૬	૨૦૯૭૧૫૨
૯	૮૧	૭૨૯	૬૫૬૧	૫૯૦૪૯	૫૩૧૪૪૧	૪૭૮૨૯૬૯

૨૩૩. એકની એક સંખ્યાના ઘણી વખત ગુણકોનેવાને બદલે જોડેલી વખત તે સંખ્યા લીધી હોય તે અંક તે સંખ્યાને માથે જમણી બાજુ તરફ મુકવામાં આવે છે. જેમકે

$૮ \times ૮ \times ૮ = ૮$ નો ત્રણ ઘાત = ૮, $૮ \times ૮ = ૮$ નો બે ઘાત = ૮.

$૫ \times ૫ \times ૫ \times ૫ = ૫$ નો ચતુર્ઘાત = ૫, $૩ \times ૩ \times ૩ \times ૩ \times ૩ = ૩$ નો પંચઘાત = ૩. ઈ)

૨૩૬. કોઈ પણ સંખ્યાનો અમૂક ઘાત બતાવવા સાર તે સંખ્યાને માથે જમણી બાજુ તરફ જે અંક મુકેલો હોય તેને ઘાત પ્રકાશક કહે છે. જેમ કે ૮, ૮, ૪, ૬૦ એમાં ૩, ૨, અને ૫ એ ઘાત પ્રકાશક કહેવાય છે.

૨૩૫. કોઈ પણ સંખ્યાના બે ઘાતને તે સંખ્યાનો વર્ગ અને

ત્રણ ધાતને ધન કહે છે.*

૨૩૬. પૂર્ણાંક સંખ્યાનો ધાત કરવાથી તેની કીમત વધે છે. પણ અપૂર્ણાંક સંખ્યાનો ધાત કરવાથી તેની કીમત ઘટે છે. જેમ

$$(૨) = ૪ \text{ અને } (૦.૨) = ૦.૦૪ = \frac{૪}{૧૦૦} = \frac{૧}{૨૫}.$$

$$(૧૨) = ૧૪૪ \text{ અને } (૧.૨) = ૧.૪૪ = \frac{૧૪૪}{૧૦૦}.$$

$$(૫) = ૨૫ \text{ અને } (\frac{૧}{૫}) = \frac{૧}{૫} \times \frac{૧}{૫} = \frac{૧}{૨૫}$$

વર્ગ.

૨૩૭. (૧) કોઈ પણ સંખ્યાનો વર્ગ કરવાને તે સંખ્યાને તેજ સંખ્યાએ ગુણવી. જેમકે, $૪૫^2 = ૪૫ \times ૪૫ = ૨૦૨૫.$

(૨) કોઈ પણ સંખ્યાના બે અથવા વધારે ભાગ કર્યા, તો તે સંખ્યાનો વર્ગ, તે સંખ્યાને દરેક ભાગે ગુણીએ અને તે બધા ગુણાકારોના સરવાળો લેઈએ તેની બરાબર છે. જેમકે,

$$૨૩ = ૧૨ + ૬ + ૫ \text{ છે, તો } ૨૩^2 = ૨૩ \times ૧૨ + ૨૩ \times ૬ + ૨૩ \times ૫ = ૨૭૬ + ૧૩૮ + ૧૧૫ = ૫૨૯.$$

(૩) કોઈ પણ સંખ્યાના બે ભાગ કર્યા તો, આખી સંખ્યાનો

*વર્ગ અને ધન એ બે શબ્દો ભૂમીતિમાંથી લીધેલા છે. ભૂમીતિમાં એક કાટખૂણ ચોખ્ખુણની બંધી બાજુઓ બરાબર હોય છે તારે તેને વર્ગ કહે છે. અને તેનું ક્ષેત્રફળ કાટખૂણો કરનારી કોઈ પણ બે બાજુઓની લંબાઈના ગુણાકારની બરાબર છે, પણ તે બે બાજુઓની લંબાઈ બરાબર હોય છે માટે એક બાજુની લંબાઈને તેજ લંબાઈએ ગુણીએ એટલે તે લંબાઈનો બે ધાત કરાએ તે એ વર્ગનું ક્ષેત્રફળ થાય છે. માટે કોઈ પણ સંખ્યાના બે ધાતને તે સંખ્યાનો વર્ગ કહે છે. તેમજ સરખી લંબાઈ, પહોળાઈ અને જડાઈની નકર આકૃતિને ભૂમીતિમાં ધન કહે છે, તે લંબાઈ, પહોળાઈ, અને જડાઈ એ ત્રણનો ગુણાકાર અથવા લંબાઈનોજ ત્રણ વખત ગુણાકાર એટલે લંબાઈનો ત્રણ ધાત કરીએ તેને એનું ક્ષેત્રફળ કહે છે, માટે કોઈ પણ સંખ્યાના ત્રણ ધાતને તે સંખ્યાનો ધન ૫ નામ આપેલું છે.

- (૩) ૮૮ નો ચતુર્ધાત. (૪) ૫૨ નો પચ્ચધાત.
 (૫) ૪૬ નો પડ્ધાત. (૬) ૨૫ નો સપ્તધાત.
 (૭) ૩ નો ,, (૮) ૫૩ નો ચતુર્ધાત.
 (૯) ૭ નો પચ્ચધાત. (૧૦) ૩૨૦૫ નો ધન.
 (૧૧) ૧૦૦૨ નો ચતુર્ધાત. (૧૨) ૧૦૦૦૨૭ નો ધન.
 (૧૩) ૦૦૩ નો ત્રયધાત. (૧૪) ૦૦૨ નો અગીઆરધાત.
 (૧૫) ૧૪૫ નો પચ્ચધાત. (૧૬) ૧૦૩૬ નો પચ્ચધાત.
 (૧૭) ૩૬૫ નો ધન. (૧૮) ૬ આવાનો ચતુર્ધાત.
 (૧૯) ૪૫ નો વર્ગ નો ધન (૨૦) ૧૧૧૩ નો ધન.

મૂળ પ્રકરણ.

૨૪૦. મૂળ પ્રકરણ એવા પ્રકરણથી ઉત્પન્ન છે. એથી કોઈ પણ રકમનો ધાત આપ્યો હોય તે ઉપરથી તે મૂળ રકમ શોધી કઢાય છે. જેમ—

૬નો વર્ગ ૩૬ તો ૩૬નું વર્ગમૂળ ૬

૮નો ધન ૫૧૨ તો ૫૧૨નું ધનમૂળ ૮

૮નો ચતુર્ધાત ૮૧ તો ૮૧નું ચતુર્ધાત મૂળ ૩

૨૪૧. કોઈ આપેલી સંખ્યાનું વર્ગમૂળ તેજ કે જેનો વર્ગ તે આપેલી સંખ્યાની બરાબર છે. ૦

૨૪૨. કોઈ પણ સંખ્યાનું ધાતમૂળ બતાવવાની બે રીતો છે, ૧, તે સંખ્યાની પહેલા $\sqrt{\quad}$ આવું ચિહ્ન કહાડી તેમાં મૂળ પ્રકાશક અંક લખાય છે. ૨, તે સંખ્યાની ઉપર જમણી બાજુએ આપૂર્ણાંક રીતે મૂળ પ્રકાશકનો અંક લખાય છે. જેમ

$\sqrt[3]{36}$ અથવા $36^{\frac{1}{3}}$ એટલે ૩૬ નું વર્ગમૂળ.

$\sqrt[4]{512}$ અથવા $512^{\frac{1}{4}}$ એટલે ૫૧૨ નું ધનમૂળ.

$\sqrt[4]{81}$ અથવા $81^{\frac{1}{4}}$ એટલે ૮૧નું ચતુર્ધાતમૂળ.

ટીકા:—કોઈ સંખ્યાનું વર્ગમૂળ કહાડવું હોય તારે વખત

બિંબાવવાને અને સેહેલું કરવાને ✓ આ ચિન્હમાં બે મુક્તા નથી
માટે ✓ આ ચિન્હ એકલું હોય તો વર્ગમૂળનું છે એમ સમજવું.

જેમકે $\sqrt[1]{36} = 36 = 6$. $\sqrt[2]{16} = 16 = 4$. સંખ્યાને માથે અપૂ-
ણાક અક લખી ઘાતમૂળ બતાવવું હોય ત્યારે તે અપૂર્ણાકના
અંશઘાત બતાવે છે. અને છેદ ઘાતમૂળ બતાવે છે. જેમકે

$\sqrt[3]{64} = 64$ એટલે ૬૪નો એક ઘાત કરીને તેનું ઘનમૂળ કહાડવું

જો ૬૪ના વર્ગનું ઘનમૂળ કહાડવું હોય તો ૬૪ અથવા $\sqrt[3]{64}$

આમ લખાય છે; $\sqrt[4]{16} = \sqrt[4]{16} = 2$.

૨૪૩. જે સંખ્યાઓનું કોઈ પણ મૂળ પૂર્ણાક, આવે છે તેમને
ઘાત સંખ્યાઓ કહે છે. અને જેમનું મૂળ બરોબર નિકળતું
નથી તેમને કરણી રૂપ સંખ્યાઓ કહે છે; જેમકે:—

૪નું વર્ગમૂળ ૨ }
૬નું વર્ગમૂળ ૩ } મોકલે ૪, ૬, અને ૮ એ ઘાત સંખ્યાઓ છે.
૮નું ઘનમૂળ ૨ }

૨ ૫, ૬, ૭, ૧૧, ૧૦. સંખ્યાઓનું કોઈ પણ મૂળ
બરોબર રીતે નિકળતું નથી, માટે તે કરણી રૂપ સંખ્યાઓ છે.

૨૪૪. કરણી રૂપ સંખ્યાનું કોઈ પણ મૂળ બરોબર રીતે
નિકળતું નથી, પણ દશાંશ અપૂર્ણામાં બિંબાવે તેટલા અંક
સુધી ખરા મૂળની પાસે પાસેના જવાબ કહાડી શકાય છે.

૨૪૫. (૨૩૬) ઉપરથી માલમ પડે છે કે, મૂળ કાઢવામાં પૂર્ણાકની
કીમત ઓછી થાય છે પણ અપૂર્ણાકની વધે છે; જેમ:—

૨૫નું વર્ગમૂળ ૫ અને $\sqrt{25} = \sqrt[2]{25} = 5$
૧૨૫નું ઘનમૂળ ૫ અને $\sqrt[3]{125} = \sqrt[3]{125} = 5$
૨૨૫નું વર્ગમૂળ ૧૫ અને $\sqrt{225} = \sqrt[2]{225} = 15$
૬૪નું ઘનમૂળ ૪ અને $\sqrt[3]{64} = \sqrt[3]{64} = 4$

$\sqrt{1} = 1$ અને $\sqrt[3]{1} = \sqrt[3]{1} = 1$

૨૪૬. કોઈ પણ સંખ્યાના વર્ગમૂળમાં પૂર્ણાંકના કેટલા આંકડા આવે તે નીચે પ્રમાણે.

૧નું વર્ગમૂળ ૧ છે આ ઉપરથી માલમ પડે છે
 ૧૦૦નું „ ૧૦ „ કે ૧ અને ૧૦૦ની વચેની
 ૧૦૦૦૦નું „ ૧૦૦ „ કોઈ પણ સંખ્યાનું એટલેજ
 ૧૦૦૦૦૦૦નું „ ૧૦૦૦ „ સંખ્યામાં પૂર્ણાંકનો એકઅ-
 થવા બે અંક હોય તેનું વર્ગમૂળ ૨ અને ૧૦ ની વચે આવે
 એટલે પૂર્ણાંકનો એક અંક આવે. વળી ૧૦૦ અને ૧૦૦૦૦
 ની વચેની કોઈ સંખ્યાનું એટલે જે સંખ્યામાં પૂર્ણાંકનાં આં-
 કડા ત્રણ અથવા ચાર હોય તેનું વર્ગમૂળ ૧૦ અને ૧૦૦
 ની વચે આવે એટલે પૂર્ણાંકમાં બે અંક આવે. વળી ૧૦૦૦૦
 અને ૧૦૦૦૦૦૦ની વચેની કોઈ પણ સંખ્યાનું એટલે જે
 સંખ્યામાં પૂર્ણાંકનાં પાંચ અથવા ૬ અંક હોય તેનું વર્ગમૂળ
 ૧૦૦ અને ૧૦૦૦ની વચે આવે, એટલે પૂર્ણાંકમાં ત્રણ અંક
 આવે. એજ પ્રમાણે આગળ પણ. આ ઉપરથી એવા નિયમ
 નિકળે છે કે એકમના અંક ઉપર એક નિશાની કરવી અને
 પછી ડાબી તરફ એકેકે અંક મુકી બીજા અંક ઉપર નિશાની
 કરતાં જવું. આ પ્રમાણે જેટલી નિશાનીઓ થશે તેટલા પૂર્ણાંક
 આવશે જેમકે ૯૬ ના વર્ગમૂળમાં પૂર્ણાંક એક અંક આવશે.
 ૬૯૬ ના વર્ગમૂળમાં પૂર્ણાંક બે આવશે. ૧૭૮૪માં પૂર્ણાંકના
 ત્રણ અંક આવશે. ૧૧૭૮૫૭માં પૂર્ણાંકના ત્રણ અંક આવશે.

વર્ગમૂળ કાઢવાની રીત.

૨૪૭. આપેલી સંખ્યાના બધે અંકના ભાગ કરવા; તે એવી
 રીતે કે પ્રથમ એકમના અંક ઉપર (✓) આબુંચિત્ કરી સાં-
 થી ડાબી તરફ એકએક અંક મુકી બીજા અંક ઉપર પાંદું
 તેવુંજ ચિત્ મુકતા જવું. જે સંખ્યામાં સમસ્થાન હશે તો છેલ્લો
 ભાગ બે અંકનો રહેશે, અને વિષમ હશે તો એકજ અંકનો થશે.
 અને ઉપરની કલમ પ્રમાણે એવાં જેટલાં ચિત્ થશે તેના

પૂર્ણીકના આંકડા આવશે.

સંખ્યાની ડાબી તરફના પહેલા ભાગમાંથી જે મોટામાં મોટી સંખ્યાનો વર્ગ બાદ જતો હોય તે સંખ્યા ભાગાકારમાં લખવી, અને તેનો વર્ગ તે પહેલા ભાગમાંથી બાદ કરવો. પછી બાદબાકી ઉપર બીજા ભાગના બે આંક લેવા એટલે એ નવો ભાગ્ય થશે.

હવે ભાગાકારમાં જે આંક આવ્યો છે તેની બમણાઈ કરીને તે, આપેલી સંખ્યાની ડાબી તરફ ભાજકાંકમાં લખવી. પછી તેના ઉપર એક બીજો આંક છે એમ ધારીને નવા ભાગ્ય ઉપરથી ભાગાકાર કાઢવો; જે આવે તે વર્ગમૂળમાં બીજો આંક મુકવો, અને તેને ભાજકાંક ઉપર ચઢાવવો, અને તેથી જે રકમ થાય તેને એ નવા આવેલા આંકે ગુણી ગુણાકાર નવા ભાગ્યમાંથી બાદ કરવો. અને બાદબાકી ઉપર ત્રીજા ભાગના બે આંક લેવા એટલે એ ત્રીજો ભાગ્ય થયો. પહેલો જે ભાજકાંક છે તેમાં વર્ગમૂળનો બીજો આંક ઉમેરો એટલે તે નવો ભાજકાંક થયો. પછી ઉપર પ્રમાણે ત્રીજો આંક શોધી કાઢવો. એ પ્રમાણે બધા ભાગ પુરા થઈ રહે ત્યાં સુધી કરતાં જવું.

દા. ૧ ૧૮૪૯ નું વર્ગમૂળ શું?

૧૮૪૯(૪૩	આમાં ઉપર કૃપા પ્રમાણે ચિન્હ મુકતાં માત્રમ પડે છે કે, પૂર્ણીકમાં બે આંક આવવાના. પછી પહેલા ભાગમાંથી ૪ નો વર્ગ ૧૬ બાદ કરી, ૨ ઉપર ૪૯ ચઢાવ્યા તો, ૨૪૯ એ નવો ભાગ્ય થયો. અને
૪૧૬	
૪૦૨૪૯	
૮૩	
૦૦૦	

૪×૨=૮ એ નવો ભાજકાંક થયો; એ ઉપરથી ભાગ ઉવખત ગયો તે વર્ગમૂળમાં બીજો આંક લખ્યો, અને તે ૮ ઉપર ચઢાવી ૮૩ ને ત્રણે ગુણી ગુણાકાર ૨૪૯ માંથી બાદ કર્યો.

કારણ:—(૪૩)^૨=૧૮૪૯ તો ૪૩ એ ૧૮૪૯ નું વર્ગમૂળ છે. હવે ૧૮૪૯ નું વર્ગમૂળ ૪૩ અથવા ૪૦+૩ થી રીતે ખાણવું તેની રીત બોલી કહાડીએ.

$$૧૮૪૯ = ૧૬૦૦ + ૨૪૯ = ૧૬૦૦ + ૯ + ૨૪૪$$

$$= (૪૦)^2 + ૩ + ૨ \times ૪૦ \times ૩$$

$$= (૪૦)^2 + ૨ \times ૪૦ \times ૩ + (૩)^2$$

અહીં આપણે ૧૮૪૯ ના એવા ભાગ પાડ્યા કે જેમાં ૪૦+૩ અથવા ૪૩ ખુલ્લી રીતે જણાય. હવે આપણને માલમ પડે છે કે એ છેલ્લા રૂપ (૪૦)^૨ + ૨×૪૦×૩ + (૩)^૨ માંના પહેલા ભાગ (૪૦)^૨ નું વર્ગમૂળ ૪૦ છે, તે જોઈતા વર્ગમૂળનો એક ભાગ છે. માટે ૪૦ + ૨×૪૦×૩ + ૩ માંથી ૪૦નો વર્ગ બાદ કર્યો, તો ૨×૪૦×૩ + ૩^૨ રહ્યા. ઉપર જે ૪૦ આબ્યા, તેને બેએ ગુણતાં આપણને માલમ પડે છે કે, એ ગુણાકારને ૩ ગણા કરવાથી બાકી રહેલી રકમ (૨×૪૦×૩) નો પહેલો ભાગ (૨×૪૦×૩) આવી રહે છે. અને ત્રણને ૨×૪૦ માં ઉમેરવાથી (૨×૪૦+૩)=૮૩ થાય છે. તે વડે બાકી રહેલી બધી રકમ ૨×૪૦×૩+૩^૨ અથવા ૨૪૯ મેં ભાગતાં ૩ આવે છે, અને એથી વર્ગમૂળનો બાકીનો ભાગ આવી રહે છે. જે આપણને એમ લાગ્યું હોત કે ૨×૪૦×૩ ને ૩ એ ગુણવાથી ૨૪૯ કરતાં વધારે આવે છે તો આપણે ૩ ને ફેંકાણે કોઈ નાનો અંક લેત. ઉપરની કૃતિને નીચે પ્રમાણે લખાય.

$$(૪૦)^2 + ૨ \times ૪૦ \times ૩ + ૩^2 \quad (૪૦+૩)$$

$$(૪૦)^2$$

$$\begin{array}{r} ૨ \times ૪૦ + ૩ \quad \overline{) ૨ \times ૪૦ \times ૩ + ૩^2} \\ \underline{૨ \times ૪૦ \times ૩ + ૩^2} \end{array}$$

એ કૃતિ નીચેનાને કેવળ મળતી છે.

$$૧૬૦૦ + ૨૪૦ + ૯ (૪૦+૩)$$

$$૧૬૦૦$$

$$\begin{array}{r} ૮૦+૩ \quad \overline{) ૨૪૦+૯} \\ \underline{૨૪૦+૯} \end{array}$$

એ વળી નીચેની સાથે પણ બરાબર છે.

$$\begin{array}{r} ૧૮૪૯(૪૩) \\ ૧૬ \\ \underline{૮૩૨૪૯} \\ ૨૪૯ \end{array}$$

દા. ૨ ૫૩૪૫૩૪૪ નું વર્ગમૂળ શું

	૫૩૪૫૩૪૪(૨૩૧૨
૪૩	૪
૩	૧૩૩
૪૬૧	૧૨૬
૧	૫૫૩
૪૬૨૨	૪૬૧
	૯૨૪૪
	૯૨૪૪
	૦૦૦૦

વળી $.૧^૨ = .૦૧$ માટે $.૦૧$ નું વર્ગમૂળ $.૧$ છે.

$(.૦૧)^૨ = .૦૦૦૧$ માટે $.૦૦૦૧$ નું $.૦૧$ છે.

$(.૦૦૧)^૨ = .૦૦૦૦૦૧$ માટે $.૦૦૦૦૦૧$ નું $.૦૦૧$ છે.

૨૪૮. આ ઉપરથી માલમ પડે છે કે, વર્ગમૂળ કાઢવાની રકમ દશાંશ હોય તો દશાંશના અંક સમ હોવા જોઈએ. જો વિષમ હોય તો છેવટે એક મીડું ચઢાવી સમ કરવા. પછી દશાંશના ચિન્હથી બીજા અંક ઉપર જમણી તરફ ચિન્હ કરતા જવું. જેટલા ચિન્હ મુકાશે તેટલી દશાંશ જગા વર્ગમૂળમાં આવશે. વર્ગમૂળ કાઢવાની રીત તો ઉપર પ્રમાણે જ છે. વર્ગમૂળમાં દશાંશની જગાએ વધારે લાવવી હોય તો સંખ્યા ઉપર બબે મીડાં વધારતા જવું. અને તે મીડાં શેષ ઉપર ચઢાવતાં જવું.

	.૬૦૦૦૦૦૦(.૨૪૪૯ ૪૦
૪૪	૪
૪	૨૦૦
૪૮૪	૧૭૬
૪	૨૪૦૦
૪૮૮૬	૧૯૩૬
	૪૬૪૦૦
	૪૪૦૭૧
	૨૩૯૯

૨૪૬. વર્ગમૂળ કાઢવાની સંખ્યામાં પૂર્ણાંક અને દશાંશ બંને હોય તો એ સારી પેઠે સંભાળવું કે ભાગ પાડવામાં એક પૂર્ણાંક અને એક દશાંશનો અંક ન આવે. એકમથી ડાબી તરફ પૂર્ણાંકના ભાગ પાડવા, અને દશાંશ ચિન્હથી જમણી તરફ દશાંશના ભાગો પાડવા. દશાંશનો છેવટે એક અંક વધે તો તે ઉપર મીડું ચઢાવીને બે કરવા. દશાંશમાં બધે અંકના નેટલા ભાગ પડ્યા હોય એટલે દશાંશમાં ઉપર નેટલાં ચિન્હ મુક્યાં હોય તેટલા અંક જમણી બાજુથી મણી ભાગાકારમાં ચિન્હ મુકવું.

૨૫૦. પુનરાવર્ત દશાંશનું વર્ગમૂળ કાઢવું હોય, અને તેમાં છેલ્લો એક અંક વધે તો તે ઉપર મીડું ચઢાવ્યાને બદલે પુનરાવર્ત અંક અથવા અંકો ચઢાવવા. તેમજ જવાબમાં દશાંશ જગાઓ વધારે કાઢવી હોય ત્યાંરે દશાંશ ઉપર બધે મીડાં ચઢાવવાં પડે છે તેને બદલે પુનરાવર્ત અંક ચઢાવવા.

દા. ૧૪૪.૩૬૫૦નું વર્ગમૂળ કહાડો.

	૧૪૪.૩૬૫૦(૧૨.૦૧
	૧
૨૨	૪૪
૨	૪૪
૨૪૦૧	૩૬૫૦
	૨૪૦૧
	૧૨૪૯

દા. ૬૨૩નું વર્ગમૂળ કહાડો.

	૬૨૩(૨૫૫૯ ૪૦
	૬૧
૧૮૫	૧૦૩૯
૫	૯૨૫
૧૯૦૫	૧૧૪૧૩
૨	૯૫૨૫
૧૯૧૦૯	૧૮૮૮૧
	૧૭૧૯૮૧
	૧૯૯૧૯

૨૫૧. કોઈ અપૂર્ણાંકનું વર્ગમૂળ કહાડવું હોય, તો પ્રથમ તે અપૂર્ણાંકને અતિસંક્ષેપનું રૂપ આપવું. પછી અંશ અને છેદનું જ્યુઙ્ગ જ્યુઙ્ગ વર્ગમૂળ નિકળતું હોયતો કહાડવું, જેમકે $\sqrt{\frac{૬૨૫}{૬૨૫}} = \frac{૨૫}{૨૫}$; $\sqrt{\frac{૬૦}{૬૦}} = \sqrt{\frac{૪}{૪}} = \frac{૨}{૨}$. જો અંશ અને છેદનું જ્યુઙ્ગ જ્યુઙ્ગ વર્ગમૂળ બરોબર પૂર્ણાંક ન નિકળે તો તે અપૂર્ણાંકને દશાંશનું રૂપ આપીને તે દશાંશનું વર્ગમૂળ કહાડવું. જેમકે $\sqrt{\frac{૫}{૧૦}}$ માં ૫ અને ૭ નું વર્ગમૂળ નિકળતું નથી, માટે ૫ને દશાંશનું રૂપ આપી તે દશાંશનું વર્ગમૂળ કહાડવું.

મનોયલ ૮૮.

નીચેની સંખ્યાઓનું વર્ગમૂળ કહાડો.

- | | |
|--|---|
| (૧) ૧૬૯; ૩૦૨૭૫. | (૨) ૫૩૧૪૪૧; ૪૫. |
| (૩) ૮; ૨; ૩. | (૪) ૨૪૨૭૫૩૨૯. |
| (૫) ૯૭૧૦૧૩૧૬૦૦. | (૬) $\frac{૧૨૩}{૧૨૩}, \frac{૬}{૬}, \frac{૨૪}{૨૪}$. |
| (૭) $\frac{૨૦૮}{૭૦૭}, \frac{૭૮}{૭૮}, \frac{૪૪૧}{૪૦૮૧}$. | (૮) $\frac{૨૧}{૨૧}, \frac{૩}{૩}, \frac{૭}{૭}$. |
| (૯) $\frac{૬૫}{૬૫}, \frac{૩૨}{૩૨}, \frac{૬૮}{૬૮}, \frac{૧૬}{૧૬}$. | (૧૦) ૮; ૮; ૦૦૮. |
| (૧૧) ૬.૪; ૬.૪; ૦.૬૪. | (૧૨) ૧૮.૪૦૪૧. |
| (૧૩) ૦.૦૨૫; ૦.૧; ૦.૧. | (૧૪) ૦.૭; ૦.૦૭; ૦.૦૦૭. |
| (૧૫) ૧૬૮૦૩.૯૩૬૯. | (૧૬) ૩૯૮૭.૯૨૨૫. |
| (૧૭) ૩૬.૧૪૨૮૫૭. | (૧૮) ૧.૩૬૧. |
| (૧૯) ૦.૪૯૩૮૨૭૧૬. | (૨૦) ૦.૬; ૦.૬; ૧૧.૬. |
| (૨૧) ૦.૬; ૦.૩; ૦.૬. | (૨૨) ૦.૨૨૫; ૦.૪. |
| (૨૩) ૦; ૦; ૦; ૦ | (૨૪) ૧૨૫; ૧૧૫૫ |

ધનમૂળ.

૨૫૨. કોઈ આપેલી સંખ્યાનું ધનમૂળ તેજ કે જેનો ધન તે આપેલી સંખ્યાની બરોબર છે.

૨૫૩. કોઈ પણ આપેલી સંખ્યાના ધનમૂળમાં પૂર્ણાંક અંક કેટલા આવશે તે નીચે પ્ર.

૧નો ધન ૧ છે. ૧૦નો ધન ૧૦૦૦ છે.

૧૦૦નો ધન ૧૦૦૦૦૦૦ છે. ૧૦૦૦નો ધન ૧૦૦૦૦૦૦૦૦ છે.

ધ૦

ધ૦

આ ઉપરથી એવું માલમ પડે છે, કે ૧ ધ્વનિ ૧૦૦૦ ની વચેની કોઈ સંખ્યાનું એટલે એક, એ, અથવા ત્રણ આંકડાની સંખ્યાનું ધનમૂળ ૧ અને ૧૦ની વચે, એટલે એક અંક આવે છે. તેમજ ચાર, પાંચ, અથવા છ આંકડાની સંખ્યાનું ધનમૂળ બે આંકડા આવે છે. તેજ પ્રમાણે આગળ પણ-માટે એકમના આંકડા ઉપર એક(૧)આવું નિશાન કરવું. પછી ત્યાંથી દરેક ત્રીજા અંક ઉપર તેવુંજ ફરી ફરીને ચિહ્ન કરવું. એથી છેલ્લો ભાગ ત્રણ અંકનો અર્થવા તેથી એાછાનો રહેશે. અને જેટલાં ચિહ્ન મુક્યાં હશે તેટલા પૂર્ણાંકના આંકડા આવશે.

જેમકે, ૫૮૭૫૩ આમાં બે, અને ૩૮૭૨૫૨૬૨૩૦૭ આમાં ચાર પૂર્ણાંકના આંકડા આવશે ધ૦

ધનમૂળ કાઢવાની રીત.

૨૫૪. આપેલી પૂર્ણાંક સંખ્યાના એકમના અંક ઉપર (૧) આવું નિશાન કરવું, પછી ત્યાંથી ડાબી બાજુ તરફ દરેક ત્રીજા આંકડા ઉપર એવુંજ નિશાન ફરી ત્રણ ત્રણ આંકડાના ભાગ કરતાં જવું. જેલા નિશાનની અંદર, ત્રણ, બે, અથવા એક અંક રહેશે. એ પ્રમાણે જેટલાં નિશાન થશે તેટલા પૂર્ણાંકના આંકડા ધનમૂળમાં આવશે.

ડાબી તરફના પહેલા ભાગમાંથી મોટામાં મોટો જે રકમનો ધન બાદ જતો હોય તે ધનમૂળનો પહેલો અંક મૂકી તેનો ધન પહેલા નિશાન સુધીના અંકમાંથી બાદ કરવો. અને બાદબાકી ઉપર બીજા નિશાન સુધીના ત્રણ આંકડા ચડાવવા એટલે એ તવો બાજ્યો થયો.

ધનમૂળમાં આવેલા અંકના વર્ગની ત્રણ ગણાઈ બાજકમાં લખવી અને બાજક ઉપર બે આંકડા આવવાના છે, અથવા,

ભાગ્યમાં હેલા એ અંક નથી, એમ ધારી અજમાશથી નવા ભાગાકાર કહાડવો તે ભાગાકાર ધનમૂળનો બીજો અંક થયો. પછી બાદ કરવાનું પદ લાવવાને નિચે પ્રમાણે કરવું.

૩Xપહેલા અંકનો વર્ગ+૩Xપહેલો અંકXબીજો અંક+બીજા અંકનો વર્ગ. એ ગુણાકારો એવી રીતે મુકવા કે પહેલા ગુણાકારના એકમના અંક કરતાં બીજા ગુણાકારનો એકમનો અંક બહાર રહે, અને બીજા ગુણાકારના એકમના અંક કરતાં ત્રીજાનો એકમનો અંક બહાર રહે. એ મુકેલી રકમનો સરવાળો લેવો. અને તેને નવા આવેલા અંકે ગુણી ગુણાકાર નવા ભાગ્યમાંથી બાદ કરવો.

બાદમાંકી ઉપર બીજા ત્રણ આંકડા લેખ ઉપર પ્રમાણે કરવું. એવું છેકછેલા ત્રણ આંકડા પુરા થાય ત્યાં સુધી કરતાં જવું.

દા. ૧. ૪૬૬૫૬ નું ધનમૂળ કહાડો.

	૪૬૬૫૬ ૩૬	આમાં પ્રથમ ૬ ઉપર નિશાન
	૨૭	કરીને સાંથી ત્રીજા અંક ૬ ઉ-
$3 \times 3 = 27$	૧૬૬૫૬	પર બિજું નિશાન કર્યું. તો પે-
$3 \times 3 \times ૬ = ૫૪$	૧૬૬૫૬	હેલો ભાગ ૪૬ના થયો તેમાંથી
$૬ = ૩૬$	૦૦૦૦૦	વધારે માં વધારે ડાનો ધન બાદ
	૩૨૭૬X૬	જાય છે માટે ૩ ભાગાકારમાં મુકી ૪૬

માંથી ૩ બાદ કર્યો અને બાકી ૧૬ ઉપર ૬૫૬ ચઢાવ્યા તો ૧૬૬૫૬ એ નવા ભાગ્ય થયો. પછી ડાનો વર્ગને ૩એ ગુણી રજનવાભાગમાં મુક્યા. અને એના ઉપર એ આંકડા બીજા છે એવું ધારી અજમાશથી ભાગાકાર કાઢ્યો તે ૭ આવ્યો. પણ આગળની કૃતિ કરવાથી માલમ પડ્યું કે ૭ મુકવાથી ભાગ્ય કરતાં બાદ કરવાનું પદ વધી જશે. માટે ૬ ભાગાકારમાં મુક્યા. અને પછી $3 \times 3 \times ૬ = ૫૪$ નો એક અંક આગળ મુકી રજની નીચે ૫૪ લખ્યા, પછી ૬નો વર્ગ પણ એક અંક આગળ રાખીને મુક્યો. પછી એ બધાના સરવાળા ૩૨૭૬ ને ૬ એ ગુણી ગુણાકાર ૧૬૬૫૬ માંથી બાદ કર્યો તો બાકી ૧૦૯૨ રહ્યું, અને તેથી ૪૬૬૫૬ નું ધનમૂળ ૩૬ આવ્યું તે ૧૦૯૨.

૨૫૫. $(૩૬)^૩=૪૬૬૫૬$ છે તો ૪૬૬૫૬નું ધનમૂળ ૩૬ અથવા ૩૩+૩૬ થી રીતે ઉત્પન્ન કર્યું તે તપાસીએ.

$$૪૬૬૫૬=૨૭૦૦૦+૧૯૪૪૦+૨૧૬$$

$$=૨૭૦૦૦+૧૯૨૦૦+૩૨૪૦+૨૧૬$$

$$=(૩૦)+૩\times(૩૦)^૨\times ૬+૩\times ૩૦\times ૬^૨+૬^૩$$

એમાં ૪૬૬૫૬ના એવા ભાગ પાડ્યા કે જેથી તેના ધનમૂળના અંક ૩૦+૬ અથવા ૩૬ સાફ માર્ગ મળે એટલે છેલ્લું રૂ. :-

$$(૩૦)^૩+૩\times(૩૦)^૨\times ૬+૩\times ૩૦\times ૬^૨+૬^૩ \text{ આપું થયું.}$$

તેમાં પહેલા ભાગ $(૩૦)^૩$ નું ધનમૂળ ૩૦ થયું તે જોઈતા ધનમૂળનો પહેલો ભાગ આવ્યો. ૩૦નો ધન એ આખી રકમમાંથી બાદ કર્યો તો $૩\times(૩૦)^૨\times ૬+૩\times ૩૦\times ૬^૨+૬^૩$ રહ્યા પછી ૩૦ના વર્ગની ત્રણ ગણાઈને ૬એ ગુણવાથી બાકી રહેલી રકમનો પહેલો ભાગ $૩\times(૩૦)^૨\times ૬$ આવી રહે છે, માટે ૬એ ધનમૂળનો બીજો ભાગ આવ્યો. પછી ૩૦ના વર્ગની ત્રણ ગણાઈમાં ત્રીથ અને છતા ગુણાકારની ત્રણ ગણાઈ+છનો વર્ગ મેળવવાથી $૩\times(૩૦)^૨+૩\times ૩૦\times ૬+(૬)^૨$ આવ્યો, તેને ૬એ ગુણવાથી $૩\times(૩૦)^૨\times ૬+૩\times ૩૦\times ૬^૨+૬^૩$ આવે છે, તે બાકી રહેલી રકમની બરાબર છે. માટે પહેલા ભાગના વર્ગની ત્રણ ગણાઈ, પહેલા અને બીજા ભાગના ગુણાકારની ત્રણ ગણાઈ, અને બીજા ભાગના વર્ગ એ ત્રણેના સરવાળાને બાજુ ભાગે મુજબ તેની બરાબર બાદ કરવાનું પદ આવે. એક એક એક આગળ વધારીએ છીએ તેનું કારણ એજ કે પહેલો ભાગ દશકનો છે તે માટે તે કિપરનું મીડું અને તેના વર્ગનાં બે મીડાં છોડી દેઈએ છીએ.

એ કૃતિ આ પ્રમાણે છે.

$$(૩૦)^૩+૩\times(૩૦)^૨\times ૬+૩\times ૩૦\times ૬^૨+(૬)^૩(૩૦+૬)$$

$$(૩૦)^૩$$

$$૩\times(૩૦)^૨ \quad ૩\times(૩૦)^૨\times ૬+૩\times ૩૦\times ૬^૨+(૬)^૩$$

$$\left. \begin{array}{l} (૩\times(૩૦)^૨ \\ + ૩\times ૩૦\times ૬ \\ + (૬)^૨ \end{array} \right\} \times ૬ = ૩\times(૩૦)^૨\times ૬ + ૩\times ૩૦\times ૬^૨ + (૬)^૩$$

આ કૃતિ નીચેનીની બરાબર છે.

$$\begin{array}{r} ૨૭૦૦૦ + ૧૬૨૦૦ + ૩૨૪૦ + ૨૧૬ \\ ૨૭૦૦૦ \quad [૩૦ + ૬] \\ \hline ૩ \times (૩૦) = ૨૭૦૦ \\ (૨૭૦૦ + ૫૪૦ + ૩૬) \times ૬ = ૧૬૨૦૦ + ૩૨૪૦ + ૨૧૬ \end{array}$$

આ વળી નીચેની બરાબર છે.

$$\begin{array}{r} ૪૬૬૫૬ \quad (૩૬) \\ ૨૭ \\ \hline ૩ \times ૩ = ૨૭ \\ ૩ \times ૩ \times ૬ = ૫૪ \\ ૬ = ૩૬ \\ \hline ૩૨૭૬ \times ૬ = ૧૯૬૫૬ \\ ૦૦૦૦૦ \end{array}$$

જો કૃતિ રીતમાં કરવાને બતાવી છે તેજ આ.

૬૧. ૨. ૩૨૪૬૧૭૫૬નું ધનમૂળ કહાડો.

$$\begin{array}{r} ૩૨૪૬૧૭૫૬ \quad (૩૧૬ જવાબ) \\ ૨૭ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ૩ \times ૩ = ૨૭ \\ ૩ \times ૩ \times ૧ = ૯ \\ ૧ = ૧ \\ \hline ૨૭૯૧ \times ૧ = ૨૭૯૧ \\ \hline ૩ \times (૩૧) = ૨૮૮૩ \\ ૩ \times ૩૧ \times ૬ = ૮૩૭ \\ ૯ = ૮૧ \\ \hline ૨૮૬૭૫૧ \times ૬ = ૨૬૭૦૭૫૬ \\ ૦૦૦૦૦૦ \end{array}$$

૨૫૬. (૧) = ૦૦૧ માટે ૦૦૧નું ધનમૂળ ૦૧.

(૦૨) = ૦૦૦૦૦૮ માટે ૦૦૦૦૦૦નું ધનમૂળ ૦૦૨

(૦૦૨) = ૦૦૦૦૦૦૦૦૮ માટે ૦૦૦૦૦૦૦નું ધનમૂળ ૦૦૨.

૨૫૭. પુનરાવર્ત દશાંશનું ધનમૂળ કહાડવું હોય તો શૂન્યને બદલે પુનરાવર્ત અંક ચઢાવતા જવું. કોઈ અપૂર્ણાંકનું ધનમૂળ કહાડવું હોય તો પ્રથમ તે અપૂર્ણાંકને અતિસંક્ષેપનું રૂપ આપવું. અને પછી તેના અંશ અને છેદ એ દરેકનું ધનમૂળ જતું હોય તો જુદું જુદું કાઢવું. જો ન જતું હોય તો તે અપૂર્ણાંકને દશાંશનું રૂપ આપી તે દશાંશનું ધનમૂળ કહાડવું. જેમ ૬૩નું ધનમૂળ ૩; ૬૬૬નું ધનમૂળ ૩; આવે પણ ૩નું ધનમૂળ કહાડવું હોય તો, ૧નું ધનમૂળ કહાડવું.

ମନୋଯତ୍ନ ୧୯.

નીચેના સંખ્યાઓનું, ઘંતમૂળ કહાડો.

- | | |
|---|---|
| (૧) ૯૨૬૧. | (૨) ૧૨૧૬૭. |
| (૩) ૫૭૬૫૩. | (૪) ૧૪૦૬૦૮. |
| (૫) ૪૦૨૫૩૧૦૭. | (૬) ૫૮૦૦૬૩૭૦૪. |
| (૭) ૧૦:૫૦૩૨૩૨. | (૮) ૧૩૭૫૦૩૧૯૨૮. |
| (૯) ૧૦૦૫૪૦૩૬૦૦૮ | (૧૦) ૨૧૯૩૬૫૩૨૭૭૯૧. |
| (૧૧) $\frac{૬}{૧૨૫}, \frac{૧}{૧૫૦}, \frac{૩૧૫}{૧૦૨૬}$. | (૧૨) $\frac{૪૦૫}{૬૨૫}, \frac{૩૪૩}{૩૬૬}, \frac{૨૪૫૦૩૭૫}{૪૦૯૬}$. |
| (૧૩) $\frac{૨}{૩}$. | (૧૪) ૦) $\frac{૦}{૦}$; ૦) $\frac{૦}{૦}$ |
| (૧૫) .૩૮૯૦૧૭. | (૧૬) .૦૦૧૯૦૬૨૪. |
| (૧૭) .૦૦૦૦૨૪૩૮૯. | (૧૮) ૧૬૬૪.૯૯૪૪૩૨. |
| (૧૯) ૨.૩૩.૭૪૪૮૯૬. | (૨૦) ૧.૮૬૬૬૫૬૧૬. |
| (૨૧) $\frac{૮૨૫૭.૭૨૮}{૧૬૮૪}$. | (૨૨) .૦૦૧. |
| (૨૩) .૦૪, .૦૦૪. | (૨૪) ૩, .૩, .૦૩. |
| (૨૫) .૦૬૪, .૬૪. | (૨૬) .૨૬૬. |
| (૨૭) .૦૩૭. | (૨૮) .૧૧. |
| (૨૯) .૩૨૮. | (૩૦) ૧૬ સંખ્યાનો ધન. ૨૭૩૩૭. |

કંપુ પાણી મૂળ.

૨૫૮. અનુધાત-પંચધાત-વડ્ધાત-સમધાત-ઠિ કયું પણ મૂળ
કહાડવાની જુદી જુદી રીત છે, પણ તે ઘણી કઠણ અને
અકર્મણિતમાં સમન્વય તહીં એવી છે, માટે તે અહીં આપી

નથી. વળી અંકગણિતમાં પંચઘાત-સપ્તઘાત-૯૦ મૂળના હિસાબ પણ પુછવામાં આવતા નથી. એ વિષય અક્ષરગણિતનો છે. અક્ષરગણિતમાં એવા હિસાબ આપે છે અને તેની રીત પણ સહેજ સમજાય છે.

૨૫૬. ચતુર્ઘાત-૫૩-અષ્ટઘાત-૧૬૨ કેટલાંક મૂળ વગમૂળ અને ધનમૂળ કહાડવાની રીત ઉપરથીજ નિકળે છે તે નીચે પ્ર૦

$૨ \times ૨ = ૪$ છે. માટે ૨ નું વર્ગમૂળ ૨ આવે, અને ૨ નું વર્ગમૂળ ૨ આવે છે. વળી $૫ \times ૫ \times ૫ \times ૫ = ૬૨૫$ છે, માટે ૫ નું ચતુર્ઘાતમૂળ પણ ૫ આવે. માટે ૫ નું ચતુર્ઘાતમૂળ તે ૫ ના વર્ગમૂળના વર્ગમૂળની ખરેખરે છે. આ ઉપરથી માલમ પડે છે કે કોઈ સંખ્યાનું ચતુર્ઘાતમૂળ કહાડવું હોય તો તેના વર્ગમૂળનું વર્ગમૂળ કહાડવું. તેમજ ૫ નું ષડ્ઘાત મૂળ ૫ આવે અને ૫ ના વર્ગમૂળનું ધનમૂળ પણ ૫ આવે છે, માટે કોઈ સંખ્યાનું ષડ્ઘાત મૂળ કહાડવું હોય તો તે સંખ્યાના વર્ગમૂળનું ધનમૂળ કહાડવું. અથવા ધનમૂળનું વર્ગમૂળ કહાડવું. તેમજ કોઈ સંખ્યાનું અષ્ટઘાતમૂળ કહાડવું હોય તો તે સંખ્યાના વર્ગમૂળના વર્ગમૂળનું વર્ગમૂળ કહાડવું. અને નવઘાત મૂળ કહાડવું હોય તો ધનમૂળનું ધનમૂળ કહાડવું ૯૦

દા. ૧. ૨૦૭૩૬ નું ચતુર્ઘાત મૂળ કેટલું?

આમાં ૨૦૭૩૬ નું વર્ગમૂળ ૧૪૪ અને ૧૪૪ નું વર્ગમૂળ ૧૨ છે માટે ૨૦૭૩૬ નું ચતુર્ઘાતમૂળ ૧૨ આવ્યું.

દા. ૨. ૧૭૭૧૫૬૧ નું ષડ્ઘાત મૂળ શું?

આમાં ૧૭૭૧૫૬૧ નું વર્ગમૂળ ૧૩૩૨ અને ૧૩૩૨ નું ધનમૂળ ૧૧ છે, માટે ૧૭૭૧૫૬૧ નું ષડ્ઘાતમૂળ ૧૧ આવ્યું.

દા. ૩. ૧૬૭૭૭૨૧૬ નું અષ્ટઘાત મૂળ કેટલું?

આમાં આપેલી સંખ્યાનું વર્ગમૂળ ૪૦૬૬, તેનું વર્ગમૂળ ૬૪ અને તેનું વર્ગમૂળ ૮ આવ્યું માટે ૧૬૭૭૭૨૧૬ નું અષ્ટઘાત મૂળ ૮ આવ્યું.

દો.૪. ૪૦૩૫૩૬૦૭નું નવધાત મૂળ કેટલું?

આમાં આપેલા સંખ્યાનું ઘનમૂળ ૩૪૩ આંચું, અને
૩૪૩નું ઘનમૂળ ૭ આંચું માટે ૪૦૩૫૩૬૦૭નું નવ ઘાત
મૂળ ૭ થયું.

ମନୋଯତ୍ନ ୧୦.

- (૧) ૫૭૫૪૮૦૧. નું ચતુર્થાંશ મૂળ.
- (૨) ૯૫૦૫.૯૫૦૧ નું ચતુર્થાંશ મૂળ.
- (૩) ૪૩૦૪૫૭૨૧, ,,
- (૪) ૫૦૫૨૫, ,,
- (૫) ૧૯૧૧૦૨૯૭૬નું પદધાતમૂળ.
- (૬) ૧૧૧૧નું ચતુર્થાંશમૂળ,
- (૭) ૭૭૭૭નું પદધાતમૂળ. "
- (૮) ૪૨૯૪૯૬૭૨૯૬નું અષ્ટધાતમૂળ.
- (૯) .૦૦૦૦૦૦૦૦૪૦૯૬નું પદધાતમૂળ.
- (૧૦) ૪.૨૯૯૮૧૬૯૬નું અષ્ટધાતમૂળ.
- (૧૧) .૩૮૭૪૨૯૪૮૬નું તવધાતમૂળ.
- (૧૨) ૧૦૬૬૧૦૪૬.૭૮૪નું તવધાતમૂળ.

શ્રદ્ધા.

૨૯૦. જ્યારે કેટલીક સંખ્યાઓ કોઈ અમૂક નિયમ પ્રમાણે
અનુક્રમે વધે અથવા ઘટે તો તે સંખ્યાઓના જથ્થાને શ્રેણી કહે
છે. જેમ કે, ૧, ૩, ૫, ૭, ૯, ૧૧, ૧૩, ૧૫, ૧૭, ૧૯, ૨૧, ૨૩, ૨૫, ૨૭, ૨૯, ૩૧, ૩૩, ૩૫, ૩૭, ૩૯, ૪૧, ૪૩, ૪૫, ૪૭, ૪૯, ૫૧, ૫૩, ૫૫, ૫૭, ૫૯, ૬૧, ૬૩, ૬૫, ૬૭, ૬૯, ૭૧, ૭૩, ૭૫, ૭૭, ૭૯, ૮૧, ૮૩, ૮૫, ૮૭, ૮૯, ૯૧, ૯૩, ૯૫, ૯૭, ૯૯, ૧૦૧, ૧૦૩, ૧૦૫, ૧૦૭, ૧૦૯, ૧૧૧, ૧૧૩, ૧૧૫, ૧૧૭, ૧૧૯, ૧૨૧, ૧૨૩, ૧૨૫, ૧૨૭, ૧૨૯, ૧૩૧, ૧૩૩, ૧૩૫, ૧૩૭, ૧૩૯, ૧૪૧, ૧૪૩, ૧૪૫, ૧૪૭, ૧૪૯, ૧૫૧, ૧૫૩, ૧૫૫, ૧૫૭, ૧૫૯, ૧૬૧, ૧૬૩, ૧૬૫, ૧૬૭, ૧૬૯, ૧૭૧, ૧૭૩, ૧૭૫, ૧૭૭, ૧૭૯, ૧૮૧, ૧૮૩, ૧૮૫, ૧૮૭, ૧૮૯, ૧૯૧, ૧૯૩, ૧૯૫, ૧૯૭, ૧૯૯, ૨૦૧, ૨૦૩, ૨૦૫, ૨૦૭, ૨૦૯, ૨૧૧, ૨૧૩, ૨૧૫, ૨૧૭, ૨૧૯, ૨૨૧, ૨૨૩, ૨૨૫, ૨૨૭, ૨૨૯, ૨૩૧, ૨૩૩, ૨૩૫, ૨૩૭, ૨૩૯, ૨૪૧, ૨૪૩, ૨૪૫, ૨૪૭, ૨૪૯, ૨૫૧, ૨૫૩, ૨૫૫, ૨૫૭, ૨૫૯, ૨૬૧, ૨૬૩, ૨૬૫, ૨૬૭, ૨૬૯, ૨૭૧, ૨૭૩, ૨૭૫, ૨૭૭, ૨૭૯, ૨૮૧, ૨૮૩, ૨૮૫, ૨૮૭, ૨૮૯, ૨૯૧, ૨૯૩, ૨૯૫, ૨૯૭, ૨૯૯, ૩૦૧, ૩૦૩, ૩૦૫, ૩૦૭, ૩૦૯, ૩૧૧, ૩૧૩, ૩૧૫, ૩૧૭, ૩૧૯, ૩૨૧, ૩૨૩, ૩૨૫, ૩૨૭, ૩૨૯, ૩૩૧, ૩૩૩, ૩૩૫, ૩૩૭, ૩૩૯, ૩૪૧, ૩૪૩, ૩૪૫, ૩૪૭, ૩૪૯, ૩૫૧, ૩૫૩, ૩૫૫, ૩૫૭, ૩૫૯, ૩૬૧, ૩૬૩, ૩૬૫, ૩૬૭, ૩૬૯, ૩૭૧, ૩૭૩, ૩૭૫, ૩૭૭, ૩૭૯, ૩૮૧, ૩૮૩, ૩૮૫, ૩૮૭, ૩૮૯, ૩૯૧, ૩૯૩, ૩૯૫, ૩૯૭, ૩૯૯, ૪૦૧, ૪૦૩, ૪૦૫, ૪૦૭, ૪૦૯, ૪૧૧, ૪૧૩, ૪૧૫, ૪૧૭, ૪૧૯, ૪૨૧, ૪૨૩, ૪૨૫, ૪૨૭, ૪૨૯, ૪૩૧, ૪૩૩, ૪૩૫, ૪૩૭, ૪૩૯, ૪૪૧, ૪૪૩, ૪૪૫, ૪૪૭, ૪૪૯, ૪૫૧, ૪૫૩, ૪૫૫, ૪૫૭, ૪૫૯, ૪૬૧, ૪૬૩, ૪૬૫, ૪૬૭, ૪૬૯, ૪૭૧, ૪૭૩, ૪૭૫, ૪૭૭, ૪૭૯, ૪૮૧, ૪૮૩, ૪૮૫, ૪૮૭, ૪૮૯, ૪૯૧, ૪૯૩, ૪૯૫, ૪૯૭, ૪૯૯, ૫૦૧, ૫૦૩, ૫૦૫, ૫૦૭, ૫૦૯, ૫૧૧, ૫૧૩, ૫૧૫, ૫૧૭, ૫૧૯, ૫૨૧, ૫૨૩, ૫૨૫, ૫૨૭, ૫૨૯, ૫૩૧, ૫૩૩, ૫૩૫, ૫૩૭, ૫૩૯, ૫૪૧, ૫૪૩, ૫૪૫, ૫૪૭, ૫૪૯, ૫૫૧, ૫૫૩, ૫૫૫, ૫૫૭, ૫૫૯, ૫૬૧, ૫૬૩, ૫૬૫, ૫૬૭, ૫૬૯, ૫૭૧, ૫૭૩, ૫૭૫, ૫૭૭, ૫૭૯, ૫૮૧, ૫૮૩, ૫૮૫, ૫૮૭, ૫૮૯, ૫૯૧, ૫૯૩, ૫૯૫, ૫૯૭, ૫૯૯, ૬૦૧, ૬૦૩, ૬૦૫, ૬૦૭, ૬૦૯, ૬૧૧, ૬૧૩, ૬૧૫, ૬૧૭, ૬૧૯, ૬૨૧, ૬૨૩, ૬૨૫, ૬૨૭, ૬૨૯, ૬૩૧, ૬૩૩, ૬૩૫, ૬૩૭, ૬૩૯, ૬૪૧, ૬૪૩, ૬૪૫, ૬૪૭, ૬૪૯, ૬૫૧, ૬૫૩, ૬૫૫, ૬૫૭, ૬૫૯, ૬૬૧, ૬૬૩, ૬૬૫, ૬૬૭, ૬૬૯, ૬૭૧, ૬૭૩, ૬૭૫, ૬૭૭, ૬૭૯, ૬૮૧, ૬૮૩, ૬૮૫, ૬૮૭, ૬૮૯, ૬૯૧, ૬૯૩, ૬૯૫, ૬૯૭, ૬૯૯, ૭૦૧, ૭૦૩, ૭૦૫, ૭૦૭, ૭૦૯, ૭૧૧, ૭૧૩, ૭૧૫, ૭૧૭, ૭૧૯, ૭૨૧, ૭૨૩, ૭૨૫, ૭૨૭, ૭૨૯, ૭૩૧, ૭૩૩, ૭૩૫, ૭૩૭, ૭૩૯, ૭૪૧, ૭૪૩, ૭૪૫, ૭૪૭, ૭૪૯, ૭૫૧, ૭૫૩, ૭૫૫, ૭૫૭, ૭૫૯, ૭૬૧, ૭૬૩, ૭૬૫, ૭૬૭, ૭૬૯, ૭૭૧, ૭૭૩, ૭૭૫, ૭૭૭, ૭૭૯, ૭૮૧, ૭૮૩, ૭૮૫, ૭૮૭, ૭૮૯, ૭૯૧, ૭૯૩, ૭૯૫, ૭૯૭, ૭૯૯, ૮૦૧, ૮૦૩, ૮૦૫, ૮૦૭, ૮૦૯, ૮૧૧, ૮૧૩, ૮૧૫, ૮૧૭, ૮૧૯, ૮૨૧, ૮૨૩, ૮૨૫, ૮૨૭, ૮૨૯, ૮૩૧, ૮૩૩, ૮૩૫, ૮૩૭, ૮૩૯, ૮૪૧, ૮૪૩, ૮૪૫, ૮૪૭, ૮૪૯, ૮૫૧, ૮૫૩, ૮૫૫, ૮૫૭, ૮૫૯, ૮૬૧, ૮૬૩, ૮૬૫, ૮૬૭, ૮૬૯, ૮૭૧, ૮૭૩, ૮૭૫, ૮૭૭, ૮૭૯, ૮૮૧, ૮૮૩, ૮૮૫, ૮૮૭, ૮૮૯, ૮૯૧, ૮૯૩, ૮૯૫, ૮૯૭, ૮૯૯, ૯૦૧, ૯૦૩, ૯૦૫, ૯૦૭, ૯૦૯, ૯૧૧, ૯૧૩, ૯૧૫, ૯૧૭, ૯૧૯, ૯૨૧, ૯૨૩, ૯૨૫, ૯૨૭, ૯૨૯, ૯૩૧, ૯૩૩, ૯૩૫, ૯૩૭, ૯૩૯, ૯૪૧, ૯૪૩, ૯૪૫, ૯૪૭, ૯૪૯, ૯૫૧, ૯૫૩, ૯૫૫, ૯૫૭, ૯૫૯, ૯૬૧, ૯૬૩, ૯૬૫, ૯૬૭, ૯૬૯, ૯૭૧, ૯૭૩, ૯૭૫, ૯૭૭, ૯૭૯, ૯૮૧, ૯૮૩, ૯૮૫, ૯૮૭, ૯૮૯, ૯૯૧, ૯૯૩, ૯૯૫, ૯૯૭, ૯૯૯, ૧૦૦૧, ૧૦૦૩, ૧૦૦૫, ૧૦૦૭, ૧૦૦૯, ૧૦૧૧, ૧૦૧૩, ૧૦૧૫, ૧૦૧૭, ૧૦૧૯, ૧૦૨૧, ૧૦૨૩,

૧ ગણિત પ્રમાણ શ્રેઢી.

૧૬૧. જ્યારે એક શ્રદ્ધાનાં સંખ્યાઓ કોઈ સરખા અંતરે વધે

અથવા ઘટે ત્યારે એઢીને ગણિત પ્રમાણુ એઢી કહે છે. જેમકે,

૩. ૭, ૧૧, ૧૫, ૧૯, ૨૩, ૨૭, ૩૧, ૩૫, ૪૦

૨૯, ૨૫, ૨૧, ૧૭, ૧૩, ૯, ૫, ૧૧, -૩, -૭, ૪૦

. આમાં દરેક પાસ પાસેની બે સંખ્યા વચ્ચેનો તફાવત ૪ છે. પહેલા દાખલામાં, દરેક પાછળની સંખ્યામાં ૪ ઉમેરીએ તો આગળની સંખ્યા આવે છે. અને બીજા દાખલામાં બાદ કરેથી આવે છે.

એઢીના પહેલા પદને આદિ પદ કહે છે. તેની નિશાની ટુંકામાં અ
છેલા પદને અંત કહે છે. , , ડા

પદ સંખ્યાને ગણ કહે છે. , , ગ

બધાં પદોના સરવાળાને સર્વધન કહે છે. , , સ

અને સાધારણ તફાવતને હિતર કહે છે. , , હિ

જેમકે ઉપરના પહેલા ઉદાહરણમાં ૩૫ સુધીની એઢી સહ્યે તો ૩એ આદિ પદ. ૩૫ અંત. ૯ પદ સંખ્યા. ૧૭૧ સર્વધન અને ૪એ હિતર છે.

કૃત્ય.

૨૬૨. આદિ, હિતર અને ગણ આપેલા હોય તે ઉપરથી અંત પદ કહાડવું હોય તં:—એકાંત *ગણને હિતરે ગુણી સહતી એઢી હોય તો તે ગુણાકાર અને આદી પદનો સરવાળો લેવા અને હિતરતી એઢી હોય તો તે બેની બાદબાકી કરવી. તેથી ને આવે તે જવાબ. અથવા તેના કોઠો. ડા=અ+હિ(ગ-૧)

કારણ:-૩, ૭, ૧૧, ૧૫, ૧૯, ૨૩, આ એઢીને બીજી રીતે લખી તો. ૩, ૩+૪, ૩+૪x૨, ૩+૪x૩, ૩+૪x૪, ૩+૪x૫.

આ ઉપરથી માલમ પડે છે, કે દરેક પદમાં ૩ એટલે આદિ પદ તો છેજ; અને બીજા પદમાં એક વખત હિતર ઉમેરેલું છે, ત્રીજામાં બે વખત, ચોથામાં ત્રણ વખત, પાંચમામાં ચાર વખત, ૪૦. માટે જે પદ સંખ્યા એટલે ગણ બતાવવાને

*એટલે ગણમાંથી એક બાજો કરતાં બાકી રહે તે.

ગી લેખ્યે તો ક્રેલા પદની બરાબર આદિ પદ વત્તા (ગી-૧) × ઉત્તર થયે. જે ઉત્તરતી એકી હશે તો આદીપદ ઓછા (ગી-૧) × ઉત્તર થયે. દા. ૨. પ. ૮, ૧૧, ૬૦ આ એકીના ૧૮ માં પદ = ૨ + (૧૮-૧) × ૩ = ૨ + ૫૧ = ૫૩.

તેજ એકીના ૧૫૫ માં પદ = ૨ + (૧૫૫-૧) × ૩ = ૨ + ૩૪૨ = ૩૪૪. દા. ૨ ૧૫, ૧૩, ૧૧, ૬૦ આ એકીના ૭ માં પદ = ૧૫ - (૭-૧) × ૨ = ૧૫ - ૧૨ = ૩

મનોયજ્ઞ ૯૧.

- (૧) આદિ ૬, ઉત્તર ૧૨, તો ૨૦ મું પદ કેટલું?
- (૨) આદિ ૩, ઉત્તર ૨૨, તો ૨૪ મું પદ કેટલું?
- (૩) આદિ ૧૧, ઉત્તર ૨, તો ૪૫ મું પદ કેટલું?
- (૪) આદિ ૧૪, ઉત્તર ૩, તો ૩૩ મું પદ કેટલું?
- (૫) પહેલું પદ ૧, ઉત્તર ૧૧૧, તો ૧૫ મું પદ કેટલું?
- (૬) પહેલું પદ ૨૦, બીજું ૧૭, તો ૧૩ મું પદ કેટલું?
- (૭) પહેલું પદ ૧૦૦, બીજું ૯૭, તો ૧૨ મું પદ કેટલું?
- (૮) પહેલું પદ ૩૩, બીજું ૩૨૧, તો ૧૪ મું પદ કેટલું?
- (૯) પહેલું પદ ૪૫, બીજું, ૪૧૨૫, તો ૬ મું પદ કેટલું?
- (૧૦) આદિ ૦૧, ઉત્તર ૫, અને ગણ ૧૦ તો અંત પદ કેટલું?
- (૧૧) આદિ ૦૧, ઉત્તર ૧૧, અને ગણ ૨૫ તો અંત પદ કેટલું?
- (૧૨) આદિ ૨૦, ગણ ૫૨, અને ઉત્તર ૦ તો અંત પદ કેટલું?

કૃત્ય ૨ શું.

૨૬૩. કેટલીએક સંખ્યાઓ ગણિત પ્રમાણમાં હોય તો આદિ અને અંતનો સરવાળો, તેમનાથી સરખે અંતરનાં બે પદોના સરવાળા બરાબર છે. અને જે સરખા અંતરનું પદ, મધ્ય પદ હોય તો તેની બમણાઈ બરાબર છે. જેમકે ૩, ૫, ૭, ૯, ૧૧, ૧૩, ૧૫, ૧૭ આમાં.

$$૩ + ૧૭ = ૭ + ૧૩ = ૯ + ૧૧ = ૫ + ૧૫.$$

કારણ આપેલી એકી. ૩, ૫, ૭, ૯, ૧૧, ૧૩, ૧૫, ૧૭ છે તેને ઉત્ક્રાંતિને લખીને: ૧૭, ૧૫, ૧૩, ૧૧, ૯, ૭, ૫, ૩, થયા, એમનો સરવાળો લોવાનો: ૨૦, ૨૦, ૨૦, ૨૦, ૨૦, ૨૦, ૨૦, ૨૦. એટલે આદિ અને અંતથી સરખા અંતરનાં બે પદોના સર-

વાળો આદિ અંતના સરવાળા બરોબર થયો. તેમજ ને ૧૫ સુધીની મેઢી લીધી, તો આદિ અંતથી સરખે અંતરે ૬ એકલા આબ્યા માટે $૬+૬=૧૫+૩$ થયા. એટલે મધ્ય પદની બમણાઈ બરોબર આદિ અંતનો સરવાળો થયો.

૨૬૪. કોઈ પણ ગણિત પ્રમાણનું પહેલું અને ત્રીજું પદ આપ્યું હોય તે ઉપરથી બીજું અથવા મધ્યપદ કહાડવું હોય તો:—જેલા અને ત્રીજા પદના સરવાળાને ૨એ ભાગવા.

$$૫ \text{ અને } ૧૩ \text{ ના મધ્ય પદ} = \frac{૫+૧૩}{૨} = \frac{૧૮}{૨} = ૯$$

કારણ (૨૬૧ પ્ર) મધ્ય પદ-૫=૧૩-મધ્ય પદછે.

અને તરફ મધ્ય પદ+૫ ઉમેર્યા તો મધ્ય પદ $\times ૨=૧૩+૫$

$$\text{માટે મધ્ય પદ} = \frac{૧૩+૫}{૨}$$

૨૬૫. આપેલાં બે પદોની વચ્ચે કેટલાંએક ગણિત પ્રમાણનાં પદ મુકવા હોયતો:—મોટા પદમાંથી નાનું મદ બાદ કરવું, અને બાદબાકીને, વચમાં જેટલાં પદ મુકવાંછે તેટલાં વત્તા એકે ભાગવા, એ ભાગાકાર ઉત્તર થયું. પછી ચઢતી મેઢી હોય તો તે ઉત્તર આદિપદમાં ઉમેરવું એટલે ત્રીજું પદ થશે. ઇં ને ઉતરતી મેઢી હોયતો પહેલા પદમાંથી ઉત્તર બાદ કરવું એટલે બીજું પદ થશે, બીજામાંથી ઉત્તર બાદ કરવું એટલે ત્રીજું પદ થશે ઇં

જેમકે, ૫ અને ૨૩ એ બેની વચ્ચે ૮ પદો મુકો.

રીત પ્ર૦ ૨૩-૫=૧૮ થયા. અને વચમાં ૮ પદ મુકવાનાંછે માટે ૧૮ને ૮+૧=૯ એ ભાગ્યા એટલે ૨ આબ્યા. હવે પહેલું પદ ૫ અને છેલું ૨૩ છે, માટે એ ચઢતી મેઢી થઈ. અને તેથી ૫+૨=૭ બીજું પદ, ૯ ત્રીજું, ૧૧ ચોથું, ઇં પદો થયાં. અને ૭, ૯, ૧૧, ૧૩, ૧૫, ૧૭, ૧૯, ૨૧, એ આઠ પદો આપેલાં બે પદોની વચ્ચે આબ્યાં. ને પહેલું પદ ૨૩

અને છેલ્લુ ૫૬ ૫ આપ્યું હોત, તો ૨૩ માંથી ૨ બાદ કરી ૨૧ બીજાં ૫૬ મુકત. અને તારે ૨૧, ૧૯, ૧૭, ૧૫, ૧૩, ૧૧, ૯ અને ૭એ આઠ પદો અનુક્રમે આપેલાં એ પદો વચ્ચે આવત.

કારણ:—૫ અને ૨૩ ની વચ્ચે ૮ પદ મુકવાનાં છે માટે કુલ ૧૦ પદ થશે. અને તેથી પહેલું ૫૬ ૫, છેલું ૨૩, અને ૫૬ સંખ્યા ૧૦ થઈ, તે ઉપરથી ઉત્તર કહાડ્યું એવું ૩૫ એનું થયું હવે (૨૬૨ પ્ર૦) છેલું ૫૬=આદિ પદ+ (ગછ-૧) × ઉત્તર છે. પણ છેલું ૫૬ ૨૩, આદી પદ ૫ અને ગછ ૧૦ છે માટે:—
 $23 = 5 + (10 - 1) \times \text{ઉત્તર}.$

માટે $6 \times \text{ઉત્તર} = 23 - 5.$ અને $\text{ઉત્તર} = (23 - 5) \div (6 + 1) = 2.$

મનોપલ હર.

નીચેનાં પદોનું ગણિત મધ્ય પ્રમાણ શોધી કહાડો.

- (૧) ૧૧૧ અને ૪૧; ૩૮ અને ૬૪.
- (૨) ૧૦૦-૨ અને ૭-૮; ૬-૫ અને ૧૧૪-૫.
- (૩) ૮-૪ અને ૧૧-૨૬; $\frac{3}{4}$ અને ૧-૨૫.
- (૪) $\frac{7}{8}$ અને $\frac{11}{10}$; $\frac{1}{2}$ અને $\frac{1}{3}$.
- (૫) $\frac{4}{5}$ અને $\frac{1}{2}$; $\frac{2}{3}$ અને $\frac{3}{4}$.
- (૬) ૫ અને ૩૨ની વચ્ચે ૮ ગણિત પ્રમાણ મુકો.
- (૭) ૫ અને ૩૭ની વચ્ચે ૧૫ ગણિત મધ્ય પ્રમાણ મુકો.
- (૮) ૫ અને ૫૬ની વચ્ચે ૧૬ ગણિત મધ્ય પ્રમાણ મુકો.
- (૯) ૬૦૦ અને ૬ની વચ્ચે ૮ ગણિત મધ્ય પ્રમાણ મુકો.
- (૧૦) આદિપદ ૧૦ અંત ૧૦૬ અને ગછ ૨૫તો ઉત્તર કેટલું?
- (૧૧) આદિપદ ૨ અંત ૧૧૨ અને ગછ ૨ તો ઉત્તર કેટલું?
- (૧૨) આદિપદ ૨ અંત ૨૦૪ અને ગછ ૧૦૨ તો ઉત્તર કેટલું?
- (૧૩) આદિપદ ૧ અંત ૨૧૧ અને ગછ ૪ તો ઉત્તર કેટલું?

કૃત્ય.

૨૬૬. આદિ, અંત, અને ગછ ઉપરથી સર્વધન કહાડ્યું હોય તો:—

આદિ, અંતના સરવાળાને ગછે ગુણી ગુણાકારને ૨ એ ભાગવા. ભાગાકાર આવે તે જવાબ.

કારણ:—કોઈ એક ૫, ૯, ૧૩, ૧૭, ૨૧, ૨૫, ૫, ૯, ૧૩, ૧૭ એઢી ૨૫, ૨૧, ૧૭, ૧૩, ૯, ૫ નાં પદો નીચે તેજ એઢીને ૩૦ ૩૦ ૩૦ ૩૦ ૩૦ ૩૦ ઉલટાવીને એટલે ઉતરતી એઢીના ૩૫(૨૧, ૧૭, ૧૩, ૯, ૫) માં ગોઠવીએ, અને ઉપર નીચેનાં પદોનો સરવાળો લેઈએ તે દરેક સરવાળો આદિ અંતના સરવાળાની બરોબર (૨૫+૫) થાયછે. એ બધા સરવાળાને ભિગા લેઈએ તે આદિ અંતના સરવાળા (૨૫+૫) ને ગણે (૬) ગુણીએ તેની બરોબર છે. એટલે એ બે બરોબર એઢીએના (૫, ૯, ૧૭ અને ૨૫, ૨૧, ૧૩) સરવાળાની બરોબર અથવા આપેલી એઢી (૫, ૯, ૧૩, ૧૭, ૨૧, ૨૫)ના સરવાળાની બમણાઈ (૨ સ) આદિ અંતના સરવાળાને ગણે, ગુણીએ તેની બરોબર થઈ.

માટે સ-આદિ-અંતનો સ-વાળો \times ગણ \div ૨ થાય.

દા. આદિ ૧૨ અંત ૭૨ અને ગણ ૧૬ તો સર્વ ધન શું?

$$\text{રીત પ્ર૦ સ} = (૧૨ + ૭૨) \times ૧૬ \div ૨ = ૮૪ \times ૮ = ૬૭૨$$

૨૬૭. કોઈ પણ ગણિત પ્રમાણ એઢીમાં આદિ પદ કરતાં ઉત્તર બમાણું હોય તો, કોઈ અમુક પદ સંખ્યા મુધીનું સર્વધન તે પદ સંખ્યાના વર્ગને આદિપદ ગુણીએ તેની બરોબર આવેછે.

જો આદિ પદ ૧૬ ઉત્તર ૩૨ અને ગણ ૫ હોય તો સર્વધન $= ૫^૨ \times ૧૬ = ૪૦૦$ આવે..

કારણ. (૨૬૬ પ્ર૦) સર્વધન $=$ (આદિપદ + અંતપદ) \times ગણ \div ૨ છે. એમાં અંતપદને ઢોકાણે (૨૬૨ પ્ર૦) તેની બરોબરની આદિપદ + (ગણ-૧) ઉત્તર એ કીમત લખી તો:—

$$\begin{aligned} \text{સર્વધન} &= (\text{આદિપદ} + \text{આદિપદ} + \text{ગણ} \times \text{ઉત્તર} - \text{ઉત્તર}) \times \text{ગણ} \div ૨ \\ &= (૨ \text{ આદિપદ} - \text{ઉત્તર} + \text{ગણ} \times \text{ઉત્તર}) \times \text{ગણ} \div ૨ \end{aligned}$$

પણ ૨ આદિપદ $=$ ઉત્તર છે માટે ૨ આદિપદ - ઉત્તર $= ૦$ થયું; અને ઉત્તરને ઢોકાણે ૨ આદિપદ લખ્યા તો:—

$$\text{સર્વધન} = ૨ \text{ આદિપદ} \times \text{ગણ} \times \text{ગણ} \div ૨ .$$

$$= \text{આદિપદ} \times (\text{ગણ})^૨$$

દા. આદિપદ ૩ ઉત્તર ૬ અને ગણ ૮ હોય તો

$$\text{સર્વધન} = ૩ \times (૮)^૨ = ૧૯૨ \text{ જવાબ.}$$

મનોયલ ૯૩.

નીચેના શ્રેઢીઓનું સર્વધન કહાડો.

- (૧) ૧, ૭, ૧૩, ૧૯, ૨૫ ૩૦ ૫૬ સુધીનું સર્વધન શું?
- (૨) ૫, ૮, ૧૧, ૧૪, ૧૭ ૫૦ ૫૬ સુધીનું સર્વધન શું?
- (૩) ૧, ૩, ૫, ૭ ૪૦ ૫૬ સુધીનું સર્વધન શું?
- (૪) ૩, ૬, ૧૫, ૧૭ ૨૩૭ ૫૬ સુધીનું સર્વધન શું?
- (૫) ૨, ૬, ૧૦, ૧૮ ૫૬ સુધીનું સર્વધન શું?
- (૬) ૭.૫, ૧૦.૫, ૧૩.૫ ૨૫ ૫૬ સુધીનું સર્વધન શું?
- (૭) ૪, ૧૫. ૩, ૧૩, ૧૭ ૩૨ ૫૬ સુધીનું સર્વધન શું?
- (૮) ૫, ૫, ૫, ૫ ૨૧ ૫૬ સુધીનું સર્વધન શું?
- (૯) ૬, ૬.૨૫, ૬.૫ ૭૦ ૫૬ સુધીનું સર્વધન શું?
- (૧૦) ૧૧, ૧૩.૭, ૧૫.૪ ૧૦૦ ૫૬ સુધીનું સર્વધન શું?
- (૧૧) ૩, ૧, ૧૩, ૧૭ ૮૦ ૫૬ સુધીનું સર્વધન શું?
- (૧૨) આદિ ૫, અંત ૨૦, ગચ્છ ૧૦ છે તેનું સર્વધન કેટલું?
- (૧૩) આદિ ૧૦, અંત ૨, ગચ્છ ૧૮, તેનું સર્વધન કેટલું?
- (૧૪) ૧ થી ૧૦૦ સુધીના સરવાળો કેટલે?
- (૧૫) આદિ ૨૧૧, અંત ૧૫૧૧, અને ગચ્છ ૨૨ તો સર્વધન શું?
- (૧૬) ૩. ૧૫, ૧૫, ૧૫ ૨૧ ૫૬ સુધીનું સર્વધન શું?
- (૧૭) પહેલે મહિને ૬ રૂ. બીજા મહિને ૧૮, ત્રીજા ૨૨, એ માણે દરેક મહિને ૮ આડ રૂપીઆ વધારે દેવામાં બરતાં-૨ વરસમાં બધું દેવું પતી રહ્યું તો કુલ દેવું કેટલું હશે?
- (૧૮) એક અઠવાડીઆમાં ઘડીઆળના ટોલા કેટલા વાગશે?
- (૧૯) ૩ થી ૫૦૦૦ સુધીની બધી સંખ્યાઓનો સરવાળો કરો.
- (૨૦) એક પડતો પદાર્થ પહેલા સેકંડમાં ૧૬.૧ ફુટ, બીજામાં ૪૮.૩, ત્રીજામાં ૮૦.૫. ફુટ એ પ્રમાણે પડે છે. તે ૧૬ સેકંડમાં પડી રહ્યો ત્યારે કેટલી હિંચાઈ થી તે પડ્યો હશે?
- (૨૧) એક માણસ એક દેવળમાં દર્શન કરવા ગયો. તેણે પહેલે પગથીએ ૩, બીજા ૫, ત્રીજા ૭, એ પ્રમાણે સોપારી-ઓ મુકી. તે દેવળને ૧૦૮ પગથીયાં હતાં ત્યારે એણે બધા વચને કેટલી સોપારીઓ મુકી હશે?

૨૬૮. આદિ, અંત, ગછ, ઉત્તર, અને સર્વધન એ પાંચ પદમાંથી ગમે તે ત્રણ આપ્યાં હોય તો બાકીનાં બે નિકળી શકે છે. તેને વારતે ઉપરના કૃત્યમાં આપ્યા છે તે ઉપરથી બીજા ૧૮ કોઠા અક્ષરગણિતની સહાયતાથી નિકળે છે. તે બધાની અંગગણિતમાં જરૂર નથી માટે તે અત્રે આપ્યા નથી. જો જરૂર પડે તો ઉપરના કૃત્યમાં આપેલા કોઠામાં જાણીતો કીમતો લખીને અગ્રણ્ય પદ શોધી કઢાડવું.

દા. ૧. આદિ ૨, ઉત્તર ૨, અને ગછ ૬ તો સર્વધન શું.

આમાં (૨૬૨ પ્ર૦) અંત $પદ=૨+૨\times ૬=૧૮$

માટે (૨૬૬ પ્ર૦) સર્વધન $= (૨+૧૮)\times ૬+૨=૬૦$ જવાબ.

દા. ૨. આદિ ૨ અંત ૧૧૨ અને ઉત્તર ૧૦ તો ગછ અથવા પદ સંખ્યા કેટલી?

આમાં (૨૬૨ પ્ર૦) અંત $= આદિ + ઉત્તર \times (ગછ - ૧)$

માટે ગછ $= \frac{અંત - આદિ}{ઉત્તર} + ૧ = \frac{૧૧૨ - ૨}{૧૦} + ૧ = ૧૨$

દા. ૩. આદિ ૫, અંત ૨૦, અને સર્વધન ૧૨૫ તો ગછ કેટલા?

આમાં (૨૬૬ પ્ર૦) સર્વધન $= (આદિ + અંત) ગછ \div ૨$

માટે ગછ $= \frac{સર્વધન}{૨ \times આદિ + અંત} = \frac{૧૨૫}{૨ \times ૫ + ૨૦} = ૫$

માટે ગછ $= ૫ \times ૨ = ૧૦$

મનોયલ ૬૪.

(૧) આદિ ૩, ઉત્તર ૫, અને પદ સંખ્યા ૧૪ તો સર્વધન શું?

(૨) આદિ ૫, ઉત્તર ૧૦, અને પદ સંખ્યા ૪૦ તો સર્વધન શું?

(૩) આદિ ૧૨, ઉત્તર ૫, અને અંત ૧૩૨ તો સર્વધન શું?

(૪) આદિ ૭, ઉત્તર ૧૧૧, અને અંત ૩૨૧ તો સર્વધન શું?

(૫) આદિ ૩, ઉત્તર ૩, અને ગછ ૩૦ તો સર્વધન શું ?

(૬) આદિ ૬ ઉત્તર ૭, અંત ૧૧૪ તો ગછ કેટલા?

(૭) આદિ ૭, ઉત્તર ૫, અંત ૧૧૭ તો ગછ કેટલા?

(૮) ઉત્તર ૬, અંત ૧૨૫, અને ગછ ૨૦ તો આદિ કેટલા?

- (૯) ઉત્તર ૭, અંત ૧૦૬, અને ગછ ૧૪ તો આદિકેટલા?
 (૧૦) ઉત્તર ૩, અંત ૫૩, અને ગછ ૧૬ તો સર્વધન શું?
 (૧૧) ઉત્તર ૧, અંત ૭૫, અને ગછ ૧૨ તો સર્વધન શું?
 (૧૨) સર્વધન ૨૨૫, આદિ ૯, ઉત્તર ૩તો ગછ કેટલા?
 (૧૩) સર્વધન ૨૮૦, આદિ ૭, ઉત્તર, ૨તો ગછ કેટલા?
 (૧૪) સર્વધન ૨૦૮, આદિ ૫, ઉત્તર ૬તો અંત શું?
 (૧૫) સર્વધન ૫૨૮, આદિ ૩, ઉત્તર ૪તો અંત શું?
 (૧૬) સર્વધન ૧૪૩૬ ઉત્તર ૬, ગછ ૧૧તો આદિ કેટલા?
 (૧૭) બે વટેમાર્ગી વચે ૨૫ ગાઉનું અંતર છે. હવે પાછળ ચાલનાર દરરોજ ૧૦ ગાઉ ચાલે અને આગળ ચાલનાર દરરોજ ૧૨ ગાઉ ચાલે તો તે બેની વચે ૨૫૦ ગાઉનું છેડું કેટલે દિવસે પડશે?
 (૧૮) એક માણસ પહેલે દિવસે ૫ ગાઉ, બીજે દિવસે ૮ ગાઉ, ત્રીજે દિવસે ૧૧ ગાઉ એ પ્રમાણે ચાલે તો તે કેટલા દિવસમાં ૭૩૫ ગાઉની મુસાફરી કરી રહેશે?

૨ ભૂમિતિ પ્રમાણ શ્રેઢી.

૨૬૬. જ્યારે એક શ્રેઢીમાંની દરેક આગળની સંખ્યા, તેની પાસેની પાછળની સંખ્યાને કોઈ મુકરર સંખ્યાએ ગુણીએ તેની બરોબર હોય ત્યારે તે શ્રેઢીને ભૂમિતિ પ્રમાણ શ્રેઢી કહે છે.

જેમકે ૩, ૬, ૧૨, ૨૪, ૪૮, ૯૬, ૧૬૨

અથવા ૩૨, ૮, ૨, $\frac{૧}{૨}$, $\frac{૧}{૪}$, $\frac{૧}{૮}$, $\frac{૧}{૧૬}$

પહેલા દાખલામાં દરેક આગળની સંખ્યા તેની પાસેની પાછળની સંખ્યાને ૨ એ ગુણવાથી આવે છે. અને બીજા દાખલામાં $\frac{૧}{૨}$ એ ગુણવાથી આવે છે. એ મુકરર ગુણકને ગુણાતર કહે છે. ગણિતપ્રમાણમાં જેમ ઉત્તર છે તેમ ભૂમિતિ પ્રમાણમાં ગુણાતર છે. તેને બતાવવાને ટુંકામાં (ગુ) અક્ષર લેવાય છે. બાકીના આદિ, અંત, ગછ અને સર્વધન એ ચાર તો બંનેમાં આવે છે.

એ સ્પષ્ટ છે કે ગુણોત્તર એક કરતાં વધુ હશે તો ચઢતી
એઢી થશે, અને એક કરતાં ઓછું હશે તો ઉતરતી થવાની.

કૃત્ય.

૨૭૦. આદિપદ અને ગુણોત્તર આપ્યાં હોય તે ઉપરથી
કોઈ અમૂક પદ શોધી કહાડવાનું અથવા આદિ, ગુણોત્તર
અને ગણ ઉપરથી અંત પદ કહાડવું.

રીત-જેટલામું પદ શોધી કહાડવું છે તે કરતાં એક
ઓછો એટલો ગુણોત્તરનો ઘાત કરાવે તે ઘાતને આદી પદ
ગુણવું. ગુણાકાર આવે તે જવાબ.

જેમકે આદિ પદ ૩ અને ગુણોત્તર ૨ હોય તો ૧^૬ પદ = $3 \times$
 $2 = 3 \times 2^2 = 12$. અને ૬મું પદ = $3 \times 2^5 = 3 \times 32 = 96$

કારણ કે પહેલું પદ = ૩ તો, વ્યાખ્યા પ્રમાણે બીજું પદ =
 3×2 , ત્રીજું પદ = $3 \times 2 \times 2 = 3 \times 2^2 = 3 \times 4$ એવું પદ = 3×2^3
= 3×8 , પાંચમું પદ = $3 \times 2^4 = 3 \times 16$.

આ ઉપરથી ઉપરની રીત સહેજ નિકળેછે.

અનોપજ્ઞ હય.

(૧) ૩, ૬, ૧૨, ૪૦ નું ૧૫ મું પદ શું?

(૨) ૧, ૨, ૪, ૪૦ નું ૧૨ મું પદ શું?

(૩) ૬, ૩, ૩, ૪૦ નું ૧૧ મું પદ શું?

(૪) ૨, ૩, ૬, ૪૦ નું ૬^{મું} પદ શું?

(૫) પહેલું પદ ૩, બીજું ૧૨^{મું} તો સાતમું પદ શું?

(૬) ૧, ૫, ૨૫, ૪૦ નું નવમું પદ શું?

(૭) ૩, ૬, ૧૨ ૪૦ નું ૧૦ મું પદ શું?

(૮) ૧૬, ૧૨, ૮, ૪૦ નું ૮ મું પદ શું?

(૯) આદિ ૨, ગુણોત્તર ૩, અને ગણ ૮ તો અંતપદ કેટલું?

(૧૦) આદિ ૭ ગુણોત્તર ૪, અને ગણ ૭ તો અંતપદ કેટલું?

(૧૧) આદિ ૮ ગુણોત્તર ૨, અને ગણ ૧૨ તો અંતપદ કેટલું?

(૧૨) આદિ ૬, ગુણોત્તર ૩, અને ગણ ૮ તો અંત પદ કેટલું?
૨૭૧. કેટલીએક સંખ્યાઓ ભૂમિતિ પ્રમાણમાં હોયતો આ-
દ્યંતોનો ગુણાકાર, આદ્યંતોથી સરખે અંતરની બે સંખ્યાઓના
ગુણાકારની બરોબર છે. આદ્યંતોથી સરખે અંતરે એકજ પદ
આવે તો, આદ્યંતોનો ગુણાકાર, તે મધ્યપદના વર્ગની બરોબર
છે. જોમકો:—

૧, ૩, ૬, ૨૭, ૮૧, ૨૪૩, ૭૨૯.

આમાં $૧ \times ૭૨૯ = ૩ \times ૨૪૩ = ૬ \times ૮૧ = ૨૭^૨$ છે.

કારણ (૨૬૬ પ્ર૦) $\frac{૩}{૧} = \frac{૭૨૯}{૨૭}$

અંતે તરફ ૨૪૩ \times ૧ એ ગુણ્યા તો:—

$૩ \times ૨૪૩ = ૧ \times ૭૨૯$ આઆ. " " "

તેમજ $\frac{૬}{૩} = \frac{૨૪૩}{૨૭}$, માટે $૬ \times ૮૧ = ૩ \times ૨૪૩ = ૧ \times ૭૨૯$.

તેમજ $\frac{૨૭}{૬} = \frac{૮૧}{૩}$, માટે, $૨૭ \times ૨૭ = ૬ \times ૮૧ = ૩ \times ૨૪૩ = ૧ \times ૭૨૯$.

૨૭૨. કોઈ ભૂમિતિ પ્રમાણનું પહેલું અને ત્રીજું પદ આપ્યું
હોય, તે ઉપરથી મધ્ય અથવા બીજું પદ કહાડવું હોય તો,
પહેલા અને ત્રીજા પદના ગુણાકારનું વર્ગમૂળ કહાડવું.

દા. પહેલું પદ ૪ અને ત્રીજું પદ ૯ છે તો બીજું પદ =
 $\sqrt{૪ \times ૯} = ૬$

કારણ (૨૭૧ પ્ર૦) બીજા પદનો વર્ગ = ૧લું પદ \times ત્રીજું પદ.
અંતે તરફનું વર્ગમૂળ કહાડ્યું તો બીજું પદ = $\sqrt{૧લું પદ \times ત્રીજું પદ}$

૨૭૩. કોઈ આપેલાં બે આદ્યંત પદોની વચ્ચે કેટલાં ભૂમિતિ
પ્રમાણમાં પદ મુકવાનું.

રોત:—જેટલાં પદ વચ્ચે મુકવાં છે તેમાં ૨ ઉંમરીયું
એટલે ગણ આવશે. પછી આદિ, અંત, અને ગણ ઉપરથી
ગુણોત્તર કહાડવું, ગુણોત્તર કહાડવાને વાસ્તે અંતપદને આદિપદ
ભાગી ભાગાકારનું એકોનગણ ઘાત મૂળ કહાડવું તે પછી આદિ
પદને ગુણોત્તરે ગુણ્યા તો બીજું પદ આવશે, બીજા પદને
ગુણોત્તરે ગુણ્યા તો ત્રીજું પદ આવશે ઈ

દા. ૧ અને ૨૫૬ની વચ્ચે ૭ ભૂમિતિ પ્રમાણનાં પદ મુકો.

આમાં આદિ, અંત, અને વચેનાં ૭ પદ મળીને ૯ પદ સંખ્યા
અથવા ગણ થશે. અને તેથી ગુણોત્તર = $\sqrt[4]{256 \div 1} = 2$

માટે ૨, ૪, ૮, ૧૬, ૩૨, ૬૪, ૧૨૮ એ સાર્થ પદો જવાબ.

ગ-૧

કારણ—(૨૭૦ પ્ર૦) $જા = અ \times ગુ$

ગ-૧ જા

માટે ગુ = અ

અને તરફ એકોનગણ ધાતમૂળ કહાડ્યું તો

જા નું એકોનગણ ધાતમૂળ
ગુ = (અ)

મધોયત્ ૯૬.

- (૧) ૧૮ અને ૧૬૨ નું ભૂમિતિ મધ્ય પ્રમાણ શું?
- (૨) ૨૭૯.૨ અને ૩૦૭૨.૯ નું ભૂમિતિ મધ્ય પ્રમાણ શું?
- (૩) ૨ અને ૩૨ની વચે ૩ ભૂમિતિ પ્રમાણ મુકો.
- (૪) $\frac{1}{2}$ અને ૧૨૮ ની વચે ૩ ભૂમિતિ પ્રમાણ મુકો.
- (૫) ૧ અને ૭૨૯ ની વચે ૫ ભૂમિતિ પ્રમાણ મુકો.
- (૬) ૧ અને ૫૧૨ ની વચે ૮ ભૂમિતિ પ્રમાણ મુકો.
- (૭) આદિ ૫ અંત ૩૨૦ અને ગણ ૭ તો ગુણોત્તર શું?
- (૮) આદિ ૩૨૪ અંત ૪ અને ગણ ૫ તો ગુણોત્તર શું?
- (૯) આદિ ૧ અંત $\frac{1}{2}$ અને ગણ ૬ તો ગુણોત્તર શું?
- (૧૦) આદિ ૨ અંત ૫૧૨ અને ગણ ૫ તો ગુણોત્તર શું?
- (૧૧) આદિ ૬ અંત ૯૦ અને ગણ ૪ તો ગુણોત્તર શું?

કૃત્ય.

૨૭૩. આદિ, ગુણોત્તર અને ગણ આપ્યાં હોય તે ઉપરથી
સર્વધન કહાડવાનું.

રીત-ઉપરના કૃત્ય પ્રમાણે અંત ૧૬ શોધી કહાડવું.

પછી અંત ૫૬ અને ગુણોત્તર ગુણાકારમાંથી આદિ ૫૬ બાદ
કરવું, અને તે બાદ બાકીને ગુણોત્તર અને ૧ એ બેના અંતરે
ભાગવી, ભાગાકાર જવાબ.

દા. ૧ એક ચઢતી ઐઠીનું આદિપદ ૨ ગુણોત્તર ૪ અને પદ સંખ્યા ૫ છે તો તેનું સર્વધન શું?

આમાં ૫ માં પદ = $2 \times 4^{4-1} = 2 \times 2 \times 4 = 4 \times 4$ થયા.

$$\text{માટે સર્વધન} = \frac{4 \times 4 \times 4 - 2}{4 - 1} = \frac{62}{3} = 20 \frac{2}{3} \text{ જવાબ.}$$

કારણ સ = $2 + 4 + 16 + 64 + 256$. અને તરફ ગુણ્યે ગુણ્યા તો $4 \times 2 = 8$ સ = $8 + 32 + 128 + 512 + 2048$.

હવે નીચેના દરેક અઢમાંથી ઉપરનું દરેક પદ બાદ કર્યું તો

$$3 \text{ સ} = 4 + 16 + 64 + 256 + 1024 = 1364 - 2$$

$$\text{માટે સ} = \frac{1364 - 2}{3} = 454 \frac{2}{3} \text{ જવાબ.}$$

ભૂમિતિ પ્રમાણની ચઢતી ઐઠી હોય તો સાધારણ કોઠા.

$$\text{સ} = \frac{a \times r^n - a}{r - 1}$$

૨૭૫. ઉતરતી ભૂમિતિ પ્રમાણ ઐઠીમાં પદ સંખ્યા અનંત હોય ત્યારે તેનું સર્વધન કહાડવાનું.

રીત—એકમાંથી ગુણોત્તર બાદ કરીને બાદબાકીએ આદિ પદને ભાગ્યું. ભાગાકારે, આવે તે જવાબ.

દા. ૧. $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32} + \frac{1}{64} + \dots$ આ અનંત પદ ઐઠીનું સર્વધન શું?

આમાં પહેલું પદ = ૧ છે ગુણોત્તર = $\frac{1}{2}$ છે.

$$\text{માટે સ} = \frac{1}{1 - \frac{1}{2}} = \frac{1}{\frac{1}{2}} = 2 \text{ જવાબ.}$$

કારણ:—સ = $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32} + \frac{1}{64} + \dots$ અનંત પદ. અને તરફ $\frac{1}{2}$ એ ગુણ્યા તો $\frac{1}{2} \text{ સ} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32} + \frac{1}{64} + \dots$ અનંત પદ.

આમાં નીચેની ઐઠીનાં બધાં પદ ઉપરની ઐઠીના બીજા પદથી અનુક્રમે મળતાં છે, અને ઉપરની ઐઠીનું છેલું પદ શૂન્યની લગભગ છે, તેમ નીચેની ઐઠીનું છેલું પદ પણ શૂન્યની લગભગ થશે. માટે ઉપરની ઐઠીમાંથી નીચેની ઐઠી બાદ કરીતો $\text{સ} = 1$ રહેશે. તો $\text{સ} = \frac{1}{2}$. આ ઉપરથી રીત નિકળી.

આ કૃત્યથી પુનરાવર્તે દશાંશને અપૂર્ણાંકનું રૂપ પણ આપી શકાય છે.

દા. ૧. $\cdot ૧૨$ ને અપૂર્ણાંકનું રૂપ આપવું છે.

હવે $\cdot ૧૨ = \frac{૧૨}{૧૦૦} + \frac{૧૨}{૧૦૦૦} + \frac{૧૨}{૧૦૦૦૦} + \dots$ ઇત્યાદિ અનંત પદ છે.

આમાં પહેલું પદ $\frac{૧૨}{૧૦૦}$ છે, અને ગુણોત્તર $\frac{૧}{૧૦}$ થયું. માટે

સર્વધન $= \frac{૧૨}{૧૦૦} \div (1 - \frac{૧}{૧૦}) = \frac{૧૨}{૧૦૦} \times \frac{૧૦}{૯} = \frac{૧૨}{૯૦} = \frac{૪}{૩૦}$ જવાબ.

દા. ૨. $\cdot ૪૧૨$ ને અપૂર્ણાંકનું રૂપ આપવું છે.

આમાં $\cdot ૪૧૨ = \frac{૪}{૧૦} + \frac{૧૨}{૧૦૦} + \frac{૨૦૦}{૧૦૦૦૦} + \frac{૨૦૦}{૧૦૦૦૦૦} + \dots$ ઇત્યાદિ અનંત પદ.

આમાં $\frac{૪}{૧૦}$ વગર બીજા પૂદ્યો અનંત પદની ઉતરતી ભૂમિતિ શ્રેણી આપે છે.

એનું પહેલું પદ $\frac{૪૧૨}{૧૦૦૦}$ અને ગુણોત્તર $\frac{૧}{૧૦}$ છે માટે.

સર્વધન $= \frac{૪૧૨}{૧૦૦૦} \div (1 - \frac{૧}{૧૦}) = \frac{૪૧૨}{૯૦૦}$

પછી $\frac{૪૧૨}{૯૦૦} + \frac{૪}{૧૦} = \frac{૧૨}{૯૦} + \frac{૪૦૦}{૯૦૦} = \frac{૪૧૨}{૯૦}$ જવાબ.

આ કૃત્યથી ઘડીઆળના કાંટાના દાખલા પણ થાય છે.

દા. ૩ વાગ્યા પછી અવર કાંટો અને મિનિટ કાંટો ઉપરા ઉપરી ક્યારે આવશે.

હવે ૩ વાગે મિનિટ કાંટો બારે ઉપર અને અવર કાંટો ૩ ઉપર છે. જો અવર કાંટો સ્થિર રહે અને મિનિટ કાંટો ૧૫ મિનિટ ચાલે તો ૧૫ મિનિટ પછી તે બંને એકઠા થશે. પણ ૧૫ મિનિટમાં અવર કાંટો $\frac{૧૫}{૬૦}$ ઘર આગળ ચાલે છે. વળી મિનિટ કાંટો $\frac{૧૫}{૬૦}$ ઘર ચાલશે તેટલામાં અવર કાંટો $\frac{૧૫}{૬૦} +$

$૧૨ = \frac{૧૫}{૧૨૨}$ જેટલું આગળ ચાલશે. અને તેથી $૧૫ + \frac{૧૫}{૬૦} + \frac{૧૫}{૧૨૨}$

$+ \frac{૧૫}{૧૨૩} + \frac{૧૫}{૧૨૪} + \dots$ અનંત પદની શ્રેણી થશે. એમાં આઠી

૧૫ અને ગુણોત્તર $\frac{૧}{૬૦}$ થશે.

માટે સર્વધન $= ૧૫ \div (1 - \frac{૧}{૬૦}) = ૧૫ \times \frac{૬૦}{૫૯} = \frac{૯૦૦}{૫૯} = ૧૫ \frac{૪૫}{૫૯}$ મિ. જ.

મનોપલ ૯૭.

- (૧) ૧, ૪, ૧૬, ૬. ૭ પદ સુધીનું સર્વધન શું?
- (૨) ૫, ૨૦, ૮૦, ૬. ૮ પદ સુધીનું સર્વધન શું?
- (૩) ૩, ૪, ૧૬, ૬. ૧૨ પદ સુધીનું સર્વધન શું?
- (૪) ૪, ૩, ૬, ૬. ૧૦ પદ સુધીનું સર્વધન શું?
- (૫) ૩, ૧, ૩, ૬. ૧૨ પદ સુધીનું સર્વધન શું?
- (૬) ૧૦૦, ૪૦, ૧૬, ૬. ૯ પદ સુધીનું સર્વધન શું?
- (૭) ૩, ૬, ૧૬, ૬. ૮ પદ સુધીનું સર્વધન શું?
- (૮) ૩, ૩, ૬, ૬. ૬ પદ સુધીનું સર્વધન શું?
- (૯) ૧, ૩, ૬, ૬. ૬. અનંત પદ સુધીનું સર્વધન શું?
- (૧૦) ૫, ૫, ૫, ૬. અનંત પદ સુધીનું સર્વધન શું?
- (૧૧) આદિ ૨ અંત ૧૦૨૪ અને ગુણોત્તર ૨ તો સર્વધન શું?
- (૧૨) આદિ ૧૦ અંત ૨૦૪૮૦ અને ગુણોત્તર ૨ તો સર્વધન શું?
- (૧૩) આદિ ૨ ગુણોત્તર ૧૪ અને ગછ ૪ તો સર્વધન શું?
- (૧૪) આદિ ૧ ગુણોત્તર ૨ અને ગછ ૮ તો સર્વધન શું?
- (૧૫) એક તોપનો ગોળો પહેલા સેકંડમાં ૩ ગાઉ, બીજામાં ૩, ત્રીજામાં ૩, ચોથામાં ૩ એ પ્રમાણે ચાલ્યો તો તે અટકતા સુધીમાં કૂલ કેટલા ગાઉ ચાલ્યો હશે?
- (૧૬) એક માણસે એક ડુકાનેથી ૪ સોપારીઓ લીધી બીજીથી ૧૬, ત્રીજીથી ૬૪ એ પ્રમાણે ૧૬ ડુકાનોમાં યજ્ઞને તેણે કેટલી સોપારીઓ લીધી હશે?
- (૧૭) એક શહેરને ૧૨ દરવાજા છે. અને પહેલે દરવાજે ૫, બીજે ૨૫, ત્રીજે ૧૨૫, એ પ્રમાણે પાંચ પાંચગણાં ચડતાં માણસ છે તો બાર દરવાજાંયજ્ઞને કૂલ કેટલાં માણસ હશે?

ક્ષેત્રફળ ધનફળ.

૨૭૬. એક સાધી લીટી બીજી સાધીલીટી ઉપર એક તરફ નમ્યાવગર ઉભી પડે, અને તેથી ને એ ખુણા થાય તે બરોબર થાય, તો તે લીટી લંબ કહેવાય છે, અને ને એ ખુણા બરોબર થાય છે તેમાંના દરેકને કાટખુણો કહે છે. દિવાલ,

ઝાડનું થડ, પર્વત, ઈ. પૃથ્વી ઉપર લંબ ગણાય છે.

૨ જેને ક્ષત લંબાઈ અને પહોળાઈ હોય છે, તેને સ-
ક્ષાઈ કહે છે. દરેક વસ્તુનો પૃષ્ઠ ભાગ તેજ એક સક્ષાઈ છે.

૩ સક્ષાઈમાંનાં બે બિંદુઓ સાંધવાથી સીધી લીટી થાય
તે તેનું દરેક બિંદુ સક્ષાઈમાંજ પડે તો તેને પાટસક્ષાઈ કહે
છે, જેમકે દિવાલ, કાચનો તકતો, પાટીયું વગેરે.

૪ જે સીધી લીટીઓ એકજ સક્ષાઈમાં હોય, અને તે-
મને વધારીએ તો પણ મળે નહીં, તે લીટીઓ સમાંતર સીધી
લીટીઓ કહેવાય છે.

૫ સપાટ સક્ષાઈનો કોઈપણ ભાગ, જેની હદ એક અથવા
વધારે લીટીઓથી થએલી હોય, તેને આકૃતિ કહે છે. ગુદી
ગુદી ભાતની હદ પ્રમાણે આકૃતિનાં ગુદાં ગુદાં નામ હોય છે.

૬ જે આકૃતિની હદ ત્રણ સીધી લીટીઓથી થએલી
હોય તેને ત્રિકોણ કહે છે.

૭ જે ત્રિકોણનો એક ખુણો કાટખુણો હોય તેને કાટ-
ખુણુ ત્રિકોણુ કહે છે.

૮ ત્રિકોણની ત્રણે બાજુઓ બરાબર હોય તો તેને સમ
બાજુ ત્રિકોણુ કહે છે.

૯ જેની હદ ચાર સીધી લીટીઓથી થએલી હોય તેને
ચોખુણુ કહે છે.

૧૦ જે ચોખુણુની સોમસામેની બાજુઓ સમાંતર હોય,
તેને સમાંતર બાજુ ચોખુણુ કહે છે.

૧૧ જે સમાંતર બાજુ ચોખુણુના ચારે ખુણા કાટખુણા
હોય, તેને કાટખુણુ ચોખુણુ કહે છે.

૧૨ જે કાટખુણુ ચોખુણુની ચારે બાજુઓ બરાબર હોય,
તેને ચોરસ કહે છે.

૧૩ જે આકૃતિની હદ પાંચ બાજુ, છ બાજુ, ઈ. થી
થાય તેને પંચખુણુ, ષટ્ખુણુ-આકૃતિ ઈ. અનુક્રમે આપેલાં છે.

૧૪. કોઈ આકૃતિની હદ એક વાંકી લીટીથી થાય તે

એવી કે તે આકૃતિના અંદરના કોઈ મુકરર બિંદુથી તે લીટી સુધી ને લીટીઓ દોરીએ તે બરોબર થાય, તો તે આકૃતિને ગોળ કહે છે. અને ને એક લીટીથી તે આકૃતિ થાય છે તેને પરિધ કહે છે. ને ને મુકરર બિંદુથી પરિધ સુધી દોરેલી લીટીઓ બરોબર થાય, તે બિંદુને ગોળનું મધ્યબિંદુ કહે છે ને તે લીટીઓને ત્રિજ્યા કહે છે.

૧. ને સીધી લીટી મધ્યબિંદુમાં થઇને જાય અને પરિધને બંને તરફ અડે તે સીધી લીટીને વ્યાસ કહે છે.

ક્ષેત્રફળ.

૨૭૭. સપાટી ઉપર ને આકૃતિઓ થાય તેનું મુકાબલે માપ બતાવવાની રીતને ક્ષેત્રફળ કહે છે. આ રીતે જુદા જુદા આકારનાં એતર વગેરે માપી શકાય છે.

(૧) કોઈ કાટખુણ ત્રિકોણમાં કાટખુણા સામેની બાજુનો વર્ગ, બાકીની બે બાજુઓના વર્ગોના સરવાળા બરોબર છે.

ટીકા:—કાટખુણા સામેની બાજુને કર્ણ કહે છે. આ તરેહની નીચેની રીતોના સિદ્ધાંતને વાસ્તે ભૂમિતિના રહસ્યનું કામ પડે છે, માટે તે એહીઆં લખી નથી.

દા. ૧ એક કાટખુણ ત્રિકોણમાં કાટખુણા કરનારી બે બાજુઓ ૩ અને ૪ છે ત્યારે તેનો કર્ણ કેટલો?

$$\text{આમાં કર્ણનો વર્ગ} = 3^2 + 4^2 = 25$$

માટે કર્ણ = ૫, જવાબ.

(૨) કોઈ કાટખુણ ચોખુણનું ક્ષેત્રફળ કાટખુણા કરનારી બે બાજુઓના ગુણાકારની બરોબર છે, એ (૭૬માં) બતાવ્યું છે.

(૩) સમાંતર બાજુ ચોખુણનું ક્ષેત્રફળ, પાંચે અને સામેના ખુણાથીપાયા ઉપર લંબદોરીએતેબંનેના ગુણાકારનીબરોબર છે.

(૪) ચોરસનું ક્ષેત્રફળ, તેની એક બાજુના વર્ગની બરોબર છે.

૫) ત્રિકોણનું ક્ષેત્રફળ નીચેની બે રીતે નિકળે છે.

૧ પાપો અને સામેના ખુણાથી પાયા ઉપર દોરેલો લંબ એ મેના ગુણાકારને એએ ભાગવાથી જ આવે તે.

દા. ૨ એક ત્રિકોણનો પાપો ૭ ગજ અને લંબાઈ ૧૨ ગજ છે, તો તેનું ક્ષેત્રફળ શું થશે?

$$\text{ક્ષેત્રફળ} = \frac{૭ \times ૧૨}{૨} = ૪૨ \text{ ચોરસ ગજ જવાબ.}$$

૨ જ્યારે ત્રણે બાજુએ આપેલી હોય, ત્યારે તે ત્રણે બાજુએના સરવાળાનું અર્ધ કરી તે અર્ધમાંથી જુદી જુદી ત્રણે બાજુએ બાંદ કરવી, પછી એ ત્રણે બાજુએ અને સરવાળાનું અર્ધ, એ ચારેના ગુણાકાર કરવો તે ગુણાકારનું વર્ગમૂળ કહાડવું.

દા. ૩. એક ત્રિકોણની ત્રણે બાજુએ અનુક્રમે ૧૨, ૧૬ અને ૨૦ ગજ છે તો તેનું ક્ષેત્રફળ શું થશે?

$$\frac{૧૨+૧૬+૨૦}{૨} = ૨૪$$

$$\begin{aligned} ૨૪-૧૨ &= ૧૨ & \text{ક્ષેત્રફળ} &= \sqrt{૨૪ \times ૧૨ \times ૮ \times ૪} \\ ૨૪-૧૬ &= ૮ & &= \sqrt{૯૨૧૬} \end{aligned}$$

$$૨૪-૨૦ = ૪ = ૬૬ \text{ ચોરસગજ જવાબ.}$$

૬. કોઈપણ બહુ બાજુ આકૃતિનું ક્ષેત્રફળ કહાડવું હોય તો તેના ત્રિકોણ પાડવા, અને તે બધા ત્રિકોણોના ક્ષેત્રફળનો સરવાળો લેવો.

મેનોપલ ૯૮.

(૧) એક કાટખુણ ત્રિકોણનો બેબાજુએ અનુક્રમે ૧૨૦.૫ અને ૮૩૫૮ છે તો મોટી બાજુ કરતાં કર્ણની લંબાઈ કેટલી વધારે હશે?

(૨) એક કાટખુણ ત્રિકોણનો કર્ણ ૨૬૫. અને એક બાજુ ૯૫૮ છે તો બીજી બાજુ કેવડી હશે?

(૩) ત્રણ ચોરસની બાજુએ અનુક્રમે ૧૪, ૨૦.૬ અને ૩૩૫૮ છે તો તેમના કર્ણની લંબાઈ કેટ કેટલી હશે?

(૪) ત્રણ ચોરસના કર્ણની લંબાઈ અનુક્રમે ૨૫, ૨૭.૬,

અને ૮૫.૪૫૨ છે તો તેમની બાજુઓની લંબાઈ કેટલેટલી હશે?

(૫) એક ચોરસની બાજુ ૧૦૫. છે અને બીજાની ૫૫. છે તો બીજા કરતાં પહેલાનું ક્ષેત્રફળ કેટલા ઘણું થશે ?

(૬) જો કાટપુણ ચોખ્ખાનું ક્ષેત્રફળ ૪૯૭૦.૨ ચોરસવાર હોય તેની બરોબર ક્ષેત્રફળવાળા ચોરસની એક બાજુ કેવડીયાય?

(૭) એક કાટપુણ ચોખ્ખાનું ક્ષેત્રફળ ૧૪૭૨.૩ અને એક બાજુ ૫૦૬ હોય તો તે કાટપુણ ચોખ્ખાનો કર્ણ કેટલો હશે?

(૮) એકજ બંદરૂથી બે વહાણ હંકાર્યાં; તેમાંનું એક પૂર્વ દિશામાં ૧૭૫ ગાઉ ગયું, અને બીજું ઉત્તર દિશામાં ૪૧.૬ ગાઉ ગયું, ત્યારે તે વખતે તે બે વહાણો વચ્ચે છેટું કેટલું હશે?

(૯) એક રસ્તા ઉપર એક સરકુની ભીંતે ૬૦ ગજ લાંબી નિસરણી ઉભી કરી તે ૪૦ ગજ ઉંચી બારીએ પહોંચી. પછી તેનો જમીન ઉપરનો છેડો તેજ ઠેકાણે રાખી બીજી છેડો સામની ભીંતે અડે એવા રીતે મુકી તો તે ૩૭ ગજ ઉંચી બારીએ પહોંચી ત્યારે તે રસ્તાની પહોળાઈ કેટલી ?

(૧૦) એક ૩૦ ગજ લાંબી નિસરણીને એક ભીંતના પાયાથી ૧૦ ગજને અંતરે રાખીને ઉભા કરી તો તેનો બાજી છેડો એક બારીની ઉપરની ટોચે અડ્યો, પછી ભીંતના પાયાથી ૧૭ ગજને અંતરે રાખી તો બાજી છેડો બારીના નાચેના છેડાને અડ્યો. ત્યારે તે બારીના નાચેના છેડા કરતાં ઉપરનો છેડો કેટલા ગજ ઉંચો હશે?

(૧૧) બારગજ પહોળા રસ્તાની એક બાજુએ ૩૨ ગજ ઉંચો થાંભલો છે, અને બીજી બાજુએ ૩૭ ગજ ઉંચો થાંભલો છે. હવે એક લાકડી તે બે થાંભલાની ટોચ ઉપર અડી રહે એવી રીતે મુકીએ તો તે કેટલી લાંબી જોઈએ?

(૧૨) એક કાટપુણ ચોખ્ખાની એક બાજુ ૭૨૫ હાથ છે. અને બીજી ૫૨૫૫ હાથ છે તેનું ક્ષેત્રફળ કેટલું?

(૧૩) એક કાટપુણ ચોખ્ખાની એક બાજુ ૧૭૨૫ અને બીજી ૬૨૩૧ ગજ છે તેનું ક્ષેત્રફળ કેટલું?

(૧૪) એક ચોખ્ખા ચોરસનું ક્ષેત્રફળ ૪૭ ચો. વાર છે અને તેના લંબાઈ ૧૮૫૮ ૫ ઇંચ છે તો પહોળાઈ કેટલી હશે?

(૧૫) એક કાટખુણ ચોખુણનું ક્ષેત્રફળ ૨૫૦૬ ચો. ફુટ છે અને તેની પહોળાઈ ૧૦૬ ફુટ છે તો લંબાઈ કેટલી?

(૧૬) ૧૧૧ ગજ લાંબા અને ૫૫ ગજ પહોળા ઓરડામાં જાનમ પથરાવી છે તેને વારતે ૦૧૧ ગજ પનાનું કેટલા ગજ લુગડું લેવું જોઈએ?

(૧૭) ૦૧૧ ગજ પનાની ૬૬ ગજ લાંબી સાદડી ૧૦૧૧ ગજ લાંબા ઓરડામાં પથરાઈ રહે છે તારે તે ઓરડાની પહોળાઈ કેટલી હશે?

(૧૮) ૨૦ ફુટ ૧૦ ઇંચ લાંબો, ૧૬ ફુટ પહોળો, અને ૧૦ ફુટ ૮ ઇંચ ઊંચો એવા ઓરડાની બીંતોએ કાગળ ચોટાવવા છે, તો ૪૦ ઇંચ લાંબા અને ૨૭ ઇંચ પહોળા એવા કાગળ કેટલા જોઈશે?

(૧૯) એક સમાંતર બાજુ ચોખુણની એકબાજુ ૬ ફુટ છે અને સામિના ખુણાથી તે બાજુ ઉપર લંબ દોરોએ તેની લંબાઈ ૧૨ ફુટ છે તો તે ચોખુણનું ક્ષેત્રફળ કેટલું?

(૨૦) જો ઓરડાની એક બાજુ ૧૨૦ ફુટ હોય તેનું ક્ષેત્રફળ શું થાય?

(૨૧) ૧૬ ગજ લાંબા અને ૧૬ ગજ પહોળા એવા ૪ કડકાને બદલે ૪ ગજ લાંબા અને ૪ ગજ પહોળા એવા કેટલા કડકા આપવા?

(૨૨) એક ચોખુણીયું એતર ૧૨ વિઘા અને ૬ વસાનું છે. તેમાં ૮૧ હાથ લાંબો ને ૧૫ હાથ પહોળો, અને ૮૫ હાથ લાંબો અને ૨૧ હાથ પહોળો એવા બે કડકા પડતર છે તારે તેમાં એડવા લાયક જમીન કેટલી હશે? (૫ હાથ=૧ કાઠી.)

(૨૩) એક ચોખુણીઆ એતરની એક બાજુ ૧૨૫ કાઠીની અને બીજી ૭૫ કાઠીની છે. તેની દરેક બાજુએ ૫ હાથ જમીન પડતર રાખીએ તો કેટલી જમીન એડાય? (૫ હાથ=૧ કાઠી.)

(૨૪) એક ઓરડા એતર બે ભાઈ વચે સહીઆઈ છે. તેમણે એક ખુણાથી તેની સામિના ખુણા સુધી વાડ ઘાલીને બે ત્રિકોણ પાડ્યા. પછી દરેક જણે એક એક ત્રિકોણ લેઈ લીધા. અને વાડની લંબાઈ બરી તે ૧૨૧૫ હાથ થઈ તારે તે એતર

કેવડું હશે? (૫ હાથ=૧ કાડી.)

(૨૫) ૬૦૦ હાથ લાંબા અને ૬૦૦ હાથ પહોળા એતરને બદલે ૧૦૦ હાથ લાંબા અને ૧૦૦ હાથ પહોળા એવાં ૬ એતર આપીએ તો કોને કેટલો ફાયદો થાય?

(૨૬) એક ત્રિકોણનો પાયો ૧૪.૬૭૨ ફુ. અને સામના ખુણાથી પાયા ઉપર લંબ દોરીએ તે ૧૧.૯૮ ફુ. છે તો તેનું ક્ષેત્રફળ કેટલું?

(૨૭) એક ત્રિકોણનો પાયો ૫.૨૭ ફુ. અને લંબોચ્ચાઈ ૭.૮૬૬ ફુ. છે તો તેનું ક્ષેત્રફળ કેટલું?

(૨૮) એક ત્રિકોણનું ક્ષેત્રફળ ૫૬ ચો. ફુ. છે અને પાયો ૧૬ ફુટ છે તો તેની લંબોચ્ચાઈ કેટલી?

(૨૯) એક ત્રિકોણનું ક્ષેત્રફળ ૬૦ ચો. ફુ. છે અને લંબોચ્ચાઈ ૫ ફુ. છે તો તેનો પાયો કેટલો?

(૩૦) એક સમબાજુ ત્રિકોણની એક બાજુ ૮ છે તો તેનું ક્ષેત્રફળ કેટલું?

(૩૧) એક સમબાજુ ત્રિકોણની એક બાજુ ૧૫.૩ છે, તો સામના ખુણાથી તે બાજુ ઉપર લંબદોરીએ તેની લંબાઈ કેટલી?

(૩૨) એક ત્રિકોણની ત્રણ બાજુઓ ૫, ૬, અને ૭ ફુ. અનુક્રમે છે. તો તેનું ક્ષેત્રફળ કેટલું થશે?

(૩૩) એક ત્રિકોણની ત્રણ બાજુઓ ૧૫, ૨૦, અને ૨૫ ગજ અનુક્રમે છે, તો ૨૫ ગજની બાજુ ઉપર તેની સામના ખુણાથી લંબ દોરીએ તે કેટલો થાય?

(૩૪) એક ત્રિકોણની ત્રણ બાજુઓ ૭, ૯.૩ અને ૧૧.૬ ફુ. અનુક્રમે છે તો તેનું ક્ષેત્રફળ કેટલું?

(૩૫) એક કાટખુણ ત્રિકોણનો કર્ણ ૧૦૦ ફંટ ફુ. છે અને પાયો ૬૨.૩ ફુ. છે તો તેનું ક્ષેત્રફળ કેટલું?

૨૭૮. ગોળના વ્યાસ અને પરિઘનું ગુણોત્તર લગભગ ૧: ૩.૧૪૧૫૯૩ અથવા ૭:૨૨ના ગુણોત્તરની બરાબર છે. માટે વ્યાસ આપો હોય તેને ૩.૧૪૧૫૯૩ એ અથવા ૨૨ એ ગુણનાથી પરિઘ નિકળશે.

દા. ૧ એક પૈડાનો વ્યાસ ૧૧૧ ગજ છે ત્યારે તેને વીંટાળવાને લોહાની પટો કેટલો જોઈશે?

જ: ૨૨::૧૧૧ :^{૩૩} ગજ લગભગ જવાબ.

વર્ધારે ખરો જવાબ લાવવો હોય તો જ: ૨૨ ને બદલે ૧૧૧ : ૩૩૫ લેવા.

દા. ૨ એક ગોળનો પરિઘ ૬૭ગજ છે ત્યારે, તેની ત્રિજ્યા કેટલી?

$$\text{વ્યાસ} = ૬૭ \div \frac{૩૩૫}{૬૬૩} = ૬૭ \times \frac{૬૬૩}{૩૩૫} = ૧૦૩.$$

માટે ત્રિજ્યા = $\frac{૧૦૩}{૨} = ૫૧.૫$ ગજ જવાબ.

૨૭૬. ગોળનું ક્ષેત્રફળ નીચે પ્રમાણે નીકળે છે.

રીત ૧:—વ્યાસ અને પરિઘના ગુણાકારને ચારેભાગવા.

„ ૨:—વ્યાસના વર્ગને ૭૮૫૩એ ગુણવા.

„ ૩:—ત્રિજ્યાના વર્ગને ૩.૧૪૧૫૯૩ એ એટલે ૩.૧૪૧૬ એ ગુણવા. “

„ ૪:—પરિઘના વર્ગને ૦.૭૮૫૪ એ ગુણવા.

દા. એક ગોળાકાર ખેતરનો વ્યાસ ૩૧ ફુટ છે, ત્યારે તેનું ક્ષેત્રફળ કેટલું?

$$\text{ક્ષેત્રફળ} = ૩૧^2 \times ૦.૭૮૫૩૯૮$$

$$= ૭૫૪.૭૬૭૪૭૮ \text{ ચોરસ ફુટ જવાબ.}$$

મનોપજ્ઞ ૯૯.

(૧) ત્રણ ગોળના વ્યાસ અનુક્રમે ૧૭, ૫૩.૬ અને ૨૪૭ ગજ છે. તો તેમના પરિઘની લંબાઈ કેટ કેટલી હશે?

(૨) ત્રણ ગોળના પરિઘ અનુક્રમે ૧૫૪, ૨૦૮.૬ અને ૪૦૫૮ ગજ છે તો તેમના વ્યાસની લંબાઈ કેટ કેટલી હશે?

(૩) પૃથ્વીનો પરિઘ ૨૫૦૦૦ મૈલ છે ત્યારે તેનો વ્યાસ કેટલો હશે?

(૪) જે ગોળના પરિઘનું અર્ધ ૨૪ ફુ. છે તે ગોળનો વ્યાસ કેટલો?

(૫) જે ગોળનો પરિઘ $\frac{૧}{૩}$ મૈલ છે તે ગોળની ત્રિજ્યા કેટલી?

(૬) જે ગોળની ત્રિજ્યાનો $\frac{૧}{૬}$ ૯.૭૫ ફુ. છે તેના પા ગોળ-

મો પરિધ કેટલો?

(૭) ૯૮.૫૦ ફુ. ત્રિજ્યા વાળા અર્ધગોળના પરિધની બરોબર એક પાગોળનો પરિધ છે, તારે તે પાગોળવાળા આખા ગોળનો વ્યાસ કેટલો?

(૮) બે ગોળની ત્રિજ્યાઓ અનુક્રમે ૭ અને ૮ ફુ. છે તે બે ગોળનાં ક્ષેત્રફળ કહાડો?

(૯) એક ગોળનો વ્યાસ ૮૦.૫ ફુ. છે તેનું ક્ષેત્રફળ કેટલું?

(૧૦) એક ગોળની ત્રિજ્યા ૩.૫ છે તો તે ગોળના ક્ષેત્રફળની બરોબર ક્ષેત્રફળ હોય એવા ચોરસની એક બાજુ કેવડી હશે?

(૧૧) એક ગોળાકાર ખેતરનો વ્યાસ ૧૧.૭૨ ફુ. છે, અને એ ખેતરની આસપાસ ૩ ફુ. ૮.૦૦. પહોળી બાંધી બોદેલી છે તો એ બાંધનું ક્ષેત્રફળ કેટલું?

(૧૨) દર કલાકે ૩૬ મૈલ પ્રમાણે ચાલતાં એક માણસ એક ગોળ તળાવને કીનારે કીનારે ૨૬ કલાકમાં ફરી રહ્યો તારે તે તળાવે કેટલી જગા રોકી હશે?

(૧૩) ૧૫ ગંજ ત્રાડ બાંધતાં ૩૧-૨-૮ ખરચ થાય છે. તો એ લેખે એક ગોળાકાર ખેતરની વાડ બાંધવામાં ૩૭૫૦ ખરચ થયું તે ખેતરનું ક્ષેત્રફળ કેટલું હશે?

(૧૪) એક ઘોડો ખીલા સાથે દોરવાતે બાંધી ખેતરમાં ચરવા મુક્ત. દોરકું ૨૦ હાથ લાંબું હતું. દોરકું પહોંચ્યું તેટલી જમીનમાં તેણે ચોરસ ચર્ચા કીધું. ચરામણુ દર ચોરસ હાથે ૩૦-૧-૩ કીધી હતી તો કુલ કામત ચરાવનારને કેટલી થશે?

(૧૫) ૨૨ ઈંચ દરેકજણુ જગા રોકે તો એક ગોળ ટેમલની આસપાસ ૧૨ માણસ બેસી શકે છે. એ ટેમલ પર બનાવેલી છે એવી રીતે કે તે ટેમલની આસપાસ, બધોતરફ એક એક ફુટ ઝૂલતી રહે. તો દર ચોરસ વરના ૩૧-૪-૦ લેખે તે બનાવનું ખરચ શું થશે?

ધનકૂળ.

૨૮૦. ૧ જે નફર આકૃતિનાં સામ સામેનાં પૃષ્ઠ સમાંતર હોય, તેને પ્રાંજમ કહે છે.

૨ જે પ્રીઝમનાં પાસપાસેનાં પૃષ્ઠ એક બીજા ઉપર લંબ હોય તેને કાટખુણુ પ્રીઝમ કહે છે.

૩ જે કાટખુણુ પ્રીઝમની લંબાઈ, પહોળાઈ અને જડાઈ બરોબર હોય તેને ધન કહે છે.

૪ જેના બંને પાયાઓ સમાંતર વર્તુળ આકાર હોય અને જેની જડાઈ બધેથી સરખી હોય, તેને વર્તુળ સ્તંભ કહે છે.

૫ જે નક્કર આકૃતિ બધી તરફથી ગોળ હોય તેને ગાળો કહે છે.

૬ જેનો પાયો વર્તુળ આકાર હોય અને ટોચ બિંદુ હોય એવી (ગાજર જેવી) નક્કર આકૃતિને શંકુ કહે છે.

૨૮૧. કોઈ કાટખુણુ પ્રીઝમનું ધનરૂળ, તેની લંબાઈ પહોળાઈ અને જડાઈના ગુણાકારની બરોબર છે તે (૭૬માં) બતાવ્યું છે.

૨ કોઈ ધન આકૃતિનું ધનરૂળ તેની એક બાજુના ધનની બરોબર છે.

૩ કોઈ વર્તુળ આકાર સ્તંભનું ધનરૂળ કહાડવું હોય તો, તેના પાયાના ક્ષેત્રફળને ઉંચાઈએ ગુણવા.

૪ કોઈ શંકુ આકૃતિનું ધનરૂળ કહાડવું હોય તો, પાયાનું ક્ષેત્રફળ અને લંબાઈના ગુણાકારને ૩એ ભાગવા.

૫ કોઈ ગોળાનું ધનરૂળ કહાડવું હોય તો તેના વ્યાસના ધનને ૫૨૩૬એ ગુણવા.

પ્રતિબોધ ૧૦૦.

(૧) એક ધનકુટ જગામાં પાણી આશરે ૧૫ મણ માયા છે તો જે વાસણ ૪ ફુ. ૬ ઇં. લાંબું ૩ ફુ. પહોળું, અને ૪ ફુ. ૩ ઇં. ઊંડું હશે તેમાં કેટલું પાણી માશે?

(૨) એક ચોરસ પપર ૧૫ ફુ. ૬ ઇં. લાંબો, ૧૮ ફુ. ૫ ઇં. પહોળો અને ૨૩ ૫ ૮ જડાઈ છે તેનું ધનરૂળ કેટલું?

(૩) એક પથર ૧૭ ફુ. ૬ ઇં. લાંબો ૧૪ ફુ. ૩ ઇં. પહોળો અને ૫ ફુ. ૬ ઇં. જડાઈ છે તેનું ધનરૂળ કેટલું? ને એક ધનકુટની ૩૦-૨-૮ પ્રમાણે તેની કેટલી કીમત થશે?

(૪) જે ઘનની એક બાજુ ૨૨ ફુટ હોય તે ઘનનું ઘનફળ કેટલું ?

(૫) એક ભીંતની લંબાઈ ૧૦૦૫ ફુ. ઉંચાઈ ૪૨૫. અને જડાઈ ૩૪ ફુ. છે તેણે કેટલા ઘનફુટ જગા રોકી હશે ?

(૬) એક ગોળ થાંભલાની ઉંચાઈ ૨૦ ફુટ છે, અને તેના ગોળાકાર પાયાનો પરિઘ ૫૬ ફુટ છે ત્યારે તેનું ઘનફળ કેટલું ?

(૭) એક ગોળ થાંભલાની ઉંચાઈ ૨૦ ફુટ છે, અને પાયાનો વ્યાસ ૧૨ ફુટ છે તો તેનું ઘનફળ કેટલું ?

(૮) એક ગોળ થાંભલાની ઉંચાઈ ૧૬ ફુટ અને પાયાની ત્રિજ્યા ૧ ફુ. ૧૬ ઇં. છે તો તેનું ઘનફળ કેટલું ?

(૯) એક શંકુની ઉંચાઈ ૧૦૬ ફુ. અને પાયાનો પરિઘ ૯ ફુટ છે તો તે કેટલા ઘનફુટ જગા રોકશે ?

(૧૦) જે શંકુની ઉંચાઈ ૧૨૬ ફુ. અને પાયાનો વ્યાસ ૨૬ ફુ. છે તેનું ઘનફળ કેટલું ?

(૧૧) એક ગોળનો વ્યાસ ૧૨ ફુ. છે તેનું ઘનફળ કેટલું ?

(૧૨) એક હાડીદાંતના ગોળાનો વ્યાસ ૩૬ ઇં. છે તેનું ઘનફળ કેટલું ?

(૧૩) પૃથ્વીનો પરિઘ—૨૫૦૦૦ મૈલ છે ત્યારે તેણે કેટલા ઘનમૈલ જગા રોકી હશે ?

પૃષ્ઠક્રમ.

૨૮૨. નક્કર આકૃતિઓના સપાટીના ક્ષેત્રફળને પૃષ્ઠક્રમ કહે છે.

૨૮૩. ધ્રુવી સપાટ સફાઈઓવાળી આકૃતિનું પૃષ્ઠક્રમ કહાડવાને તે સફાઈઓનાં ક્ષેત્રફળનો સરવાળો લેવા:—જેમકે એક પેટાનું પૃષ્ઠક્રમ કહાડવું હોય તો તેની છએ બાજુઓના ક્ષેત્રફળનો સરવાળો લેવા.

૨૮૪. શંકુનું પૃષ્ઠક્રમ કહાડવું હોય તો, પાયાનો પરિઘ અને તીરકસ બાજુના ગુણાકારનું અર્ધ કરવું.

૨૮૫. ગોળાનું પૃષ્ઠક્રમ કહાડવું હોયતો વ્યાસના વર્ગને ૩.૧૪૧૬

એ ગુણવા.

૨૮૯. વર્તુલ સ્તંભનું ગોળાકાર પૃષ્ઠકણ કહાડવું હોયતો:—તેનાં પાયાનો પરિઘ અને લંબાઈ અથવા ઊંચાઈનો ગુણાકાર કરવો.

ટીકા:—શંકુ અને વર્તુલસ્તંભમાં પાયા સુધાંત બધીસપાટીનું ક્ષેત્રકણ કહાડવું હોયતો બંનેપાયાનું ક્ષેત્રકણ ઉમેરવું જોઈએ.

મનોયલ ૧૦૧.

(૧) એક ઘનનો એક બાજુ ૩ ફુટ છે. તો તેની સપાટી ઉપર બધી તરફ લુગડું મઢવું હોયતો કેટલા ચોરસફુટ જોઈશે?

(૨) એક પેટી બહારની બાજુથી ભરી તે ૩ ફુટ લાંબી ૨ ફુ. પહોળી, અને ૧ ફુ. ઊંચી થઈ ત્યારે તેની આસપાસ મઢવાને કેટલા ચોરસ ફુટ લુગડું જોઈશે?

(૩) એક ગોળ થાંભલાની ઉચ્ચાઈ ૧૬ ફુટ છે અને પાયાનો વ્યાસ ૨ ફુટ ૩ ઇં. છે. હવે એક ચોરસફુટે ૩૦-૩-૦ પ્રમાણે તે થાંભલો રંગાવાનું શું ખર્ચ થશે?

(૪) લોઢાનું એક ગોળા બુંગળું ૫૧ ફુ. લાંબું છે અને તેના પાયાનો વ્યાસ ૫ ફુ. છે. હવે તે બુંગળાની બધી તરફ લુગડાનું અસ્તર કરવું હોય તે કેટલા ચોરસ ફુટ લુગડું જોઈશે?

(૫) એક ગોળ થાંભલો ૨૦ ફુ. ઊંચો છે અને તેના પાયાનો વ્યાસ ૨ ફુ. છે તેને તેના પાયા વગરની સપાટી કેટલા ચો. ફુટ હશે?

(૬) એક શંકુના પાયાનો વ્યાસ ૫ ફુ. અને તેની ત્રાંસી બાજુ ૧૮ ફુ. ની છે તો પાયા વગરની સપાટીનું પૃષ્ઠકણ કેટલું?

(૭) એક શંકુ આકાર ખુરજની બાજુ ૨૦ ફુ. અને પાયાનો પરિઘ ૯ ફુટ છે. હવે ૬૨ ચોરસ ફુટે ૨ આના પ્રમાણે તેની સપાટીનું રંગામણ શું થશે?

(૮) એક શંકુના પાયાનો વ્યાસ ૮ ફુ. ૬ ઇં. અને ત્રાંસી બાજુ ૫૦ ફુટ છે તો પાયા વગરની સપાટી કેટલા ચો. ફુટ હશે?

(૯) એક ગોળાનો વ્યાસ ૨ ફુ. છે. તેની સપાટી કેટલી હશે?

(૧૦) એક ગોળ પથરો પરિઘ ૪૪ ફુ. છે તેની સપાટી કેટલી?

(૧૧) પથરીનો વ્યાસ અથવા વ્યાસ ૭૭૫૭૬ મૈલ છે ત્યારે તેની સપાટીનું ક્ષેત્રકણ કેટલું?

સંખ્યા વિશે વિશેષ વિચાર.

૨૮૭. એકમનાં જે સ્થાનો બાવેલાં છે, તેમાં જેનો ધાત

વધતો જાય છે, તેને સંખ્યાનો પાયો કહે છે. આપણા સઘળા ગણિતનો પાયો દશ લીધો છે, તેનું શું કારણ હશે તે વિશે નીચે પ્રમાણે સંભવે છે.

જ્યારે માણસો કેવળ જંગલી હાલતમાં હશે તો કાંઈ પણ લખતાં, વાંચતાં, કે ગણતાં આવડતું નહીં હોય, ત્યારે એકમની ઘણીજ સહેલી મેળવણી દશ આંગળાં જે હમેશાં પાસે હોય, તેનો તેમણે ગણવાને ઉપયોગ કર્યો હશે. પછી એક વખત દશ આંગળી ગણી પગના એક આંગળાની નિશાની રાખી તે દશ એ રીતે દશે વખત દશ આંગળાં ગણ્યાં એટલે સો થયા. આવી રીતે ઘણીજ સહેલી યુક્તિ ઉપરથી દશનો પાયો શોધી કહાડ્યો હોય એવું સંભવે છે. વળી એ વાત વધારે માન્ય કરવાને આપણને સ્પષ્ટિ મળે છે કે હાલ પણ કેટલાએક વગર બહુલા પુરૂષો અને સ્ત્રીયો એવી રીતે ગણે છે.

૨૮૮. સંખ્યાનો ફેલાવો:—જેવી રીતે આપણી બાષામાં નવ સુધી મૂળ આંકડા લેખને દશતા પાયાની બધી સંખ્યા માંડીએ છીએ, તેવાંજ રીતે યુરોપ, આફ્રિકા, અમેરિકા વગેરે બીજા દેશોમાં પણ છે. તેનું કારણ ખોળતાં માલમ પડે છે કે, પ્રથમ એક ઠેકાણેથી એ રીત નિકળી. પછી તે લોકોને એક બીજા સાથે સંબંધ થયાથી તેમના જાણવામાં આવી અને તેમને પસંદ પડી એટલે તેઓએ ગ્રહણ કરી, એ વિશે એક ગ્રંથકાર નીચે પ્રમાણે જણાવે છે.

પહેલ વહેલી એ રીત હિંદુસ્તાનમાંથી નિકળી. પછી આફ્રિકાની ઉત્તરે રહેનારા મૂર અથવા આરબ લોકો જે હિંદુસ્તાન અને યુરોપ વચ્ચે વેપાર કરતા હતા તે અહીંથી શિખીને એકેનમાં લેઈ ગયા. ત્યાંના લોકોને એ આંકડા તથા લખવાની રીત મારી લાગી તેથી તેઓએ ખારમા સૈકામાં પોતાની જુની રીત ^{દશ}શમન આંકડા લખવાની તે છોડી દઈ એ રીત ગ્રહણ કરી. બીજા સીનવેસ્ટરપોપના વખતમાં એ રીત ઇટાલી, ^{૧૧}જુ દાખલ થઈ. પરંતુ પંદરમા સૈકા સુધી તે આખા યુરોપમાં ફેલાયલી નહોતી. ઇંગ્લાંડમાં ૧૮૮૨ માં

એક સરકારી લેખમાં આરબી આંકડાનો ૩ માલમ પડ્યો, ત્યાર પહેલાં કોઈ આંકડો માલમ પડ્યો નથી.

એક પાયાની સંખ્યાને બીજા પાયાની સંખ્યામાં લાવવાનું.

૨૮૬. એમ ધારોકે કોઈ છતાં પાયાની સંખ્યાને દશના પાયામાં લાવવી છે. હવે એ સ્પષ્ટ છે કે પાંચ સુધી તો એ બંને પાયામાં સરખી કીમતના આંકો રહેવાનાં. પછી દશના પાયાના છ તે છતાં પાયાના દશના* બરોબર થશે, અને દશના પાયાના સાત તે, છતાં પાયાના એક દશક વત્તા એકની બરોબર. તેમજ દશના પાયાના આઠ, નવ, દશ, અગીઆર, તે અનુક્રમે છતાં પાયાના એક દશક વત્તા બે, એક દશક વત્તા ત્રણ, એક દશક વત્તા ચાર, અને એક દશક વત્તા પાંચની બરોબર થવાનાં. બારમાંથી છ બે વખત જાયછે માટે દશકના પાયાના બાર તે છતાં પાયાના વીશ અથવા બે દશક થયા. તેજ રીતે દશના પાયાના ૧૭=છતાં પાયાના બે દશક વત્તા પાંચ અને ૧૮=છતાં પાયાના ત્રણ દશક થશે. આગળ પણ દશના પાયાના ૨૪, ૩૦, ૩૫ અને ૩૬ તે છતાં પાયાના ચાર દશક, પાંચ દશક, પાંચ દશક વત્તા પાંચ, અને છ દશક થશે. પણ દશના પાયાના દશ દશકથી સો થાય છે, તેમ છતાં પાયામાં, છતાં પાયાના છ દશકથી સો થાય, માટે દશના પાયાના ૩૬ તે છતાં પાયાના ૬ દશક અથવા સોની બરોબર થયા. તેમજ દશના પાયાના ૪૨, ૪૮, ૫૪, ૬૦, ૬૬, ૭૨ અને ૭૨ તે અનુક્રમે છતાં પાયાના ૧૧૦, ૧૨૦, ૧૩૦, ૧૪૦, ૧૫૦, ૧૫૫, અને ૨૦૦ થવાનાં. આગળ પણ દશના પાયાના ૨૧૫=છતાં પાયાના

*આ અથવા દશના પાયા વગર બીજા કોઈ પણ પાયાનો દશક વાપર્યો હોય તો તેની કીમત, જે પાયાનો તે હોય તેટલા સમજવા. જેમ કે આ ટુકાણે છતાં પાયાનો તો તેની કીમત છ છે, તેમ ચૌદના પાયાનો દશક કહ્યો તો તેની કીમત ચૌદ સમજવી. છતાં.

૫૫૫,૨૧૬=૧૦૦૦, ૧૨૯૬=૧૦૦૦૦ અને ૭૭૭૬=૧૦૦૦૦૦
યથે ઇત્યાદિ.

૨૯૦. નીચેના કોઠામાં પ્રથમ દશના પાયાની સંખ્યા લેખને
તેનાં જુદા જુદા પાયાની સંખ્યામાં કેવાં રૂપ થાય છે તે
દેખાડ્યું છે.

દશના પાયાની સંખ્યા.	(પાંચના પાંચનો પાંચ.)	(પાંચના સાતનો પાંચ.)	(પાંચના આઠનો પાંચ.)	(પાંચના નવનો પાંચ.)	(પાંચના અગીઆરનો પાંચ.)	(પાંચના ત્રણનો પાંચ.)	(પાંચના તેરનો પાંચ.)	(પાંચના ચૌદનો પાંચ.)	(પાંચના પંદરનો પાંચ.)
૧	૧	૧	૧	૧	૧	૧	૧	૧	૧
૨	૨	૨	૨	૨	૨	૨	૨	૨	૨
૩	૩	૩	૩	૩	૩	૩	૩	૩	૩
૪	૪	૪	૪	૪	૪	૪	૪	૪	૪
૫	૧૦	૫	૫	૫	૫	૫	૫	૫	૫
૬	૧૧	૬	૬	૬	૬	૬	૬	૬	૬
૭	૧૨	૧૦	૭	૭	૭	૭	૭	૭	૭
૮	૧૩	૧૧	૮	૮	૮	૮	૮	૮	૮
૯	૧૪	૧૨	૯	૯	૯	૯	૯	૯	૯
૧૦	૨૦	૧૩	૧૨	૧૩	અ*	અ	અ	અ	અ
૧૧	૨૧	૧૪	૧૩	૧૨	૧૦	અ	અ	અ	અ
૧૨	૨૨	૧૫	૧૪	૧૩	૧૧	૧૦	૩	૩	૩
૧૩	૨૩	૧૬	૧૫	૧૪	૧૨	૧૧	૧૦	૩	૩
૧૪	૨૪	૨૦	૧૬	૧૫	૧૩	૧૨	૧૧	૧૦	૬
૧૫	૩૦	૨૧	૧૭	૧૬	૧૪	૧૩	૧૨	૧૧	૧૦
૨૦	૪૦	૨૬	૨૪	૨૨	૧૯	૧૮	૧૭	૧૬	૧૫
૫૦	૨૦૦	૧૦૧	૬૨	૫૫	૪૬	૪૨	અ	૩૮	૩૫
૭૫	૩૦૦	૧૩૫	૧૧૩	૮૩	૬૬	૬૩	૫અ	૫૫	૫૦

*દશથી ઉપરના પાયાઓમાં ૧૦=અ, ૧૧=બ, ૧૨=ક
૧૩=ડ, ૧૪=ઈ ઇત્યાદિ એ પ્રમાણે અક્ષરો સમજવા. કેમકે
૧૦, ૧૧ ઇ. માં બે આંકડા રહેલા છે પરંતુ પાયાની અંદરના
ત્રેક આંકને વાસ્તે એક આંકજ આપવો જોઈએ.

એ સ્પષ્ટ છે કે સંખ્યા લખવામાં જેટલા મૂળ અંક છે તેના કરતાં વધારે કીમતનો આંકડો આવતો નથી; જેમ પાંચના પાયામાં ૪ કરતાં વધારે કીમતનો અંક નથી, અને તેરના પાયામાં બાર કરતાં વધારે કીમતનો અંક નથી. હવે (૨૮૯મી કલમ ઉપરથી) એક પાયાની સંખ્યાને બીજા પાયામાં લાવવાને નીચે પ્રમાણે રીત નિકળે છે.

૨૯૧. રીત:—અમૂક પાયાની સંખ્યાને જેટલા પાયાની સંખ્યામાં લાવવી હોય તેટલાએ ભાગવા, *જેભાગાકાર આવે તેને વળી ફરીને (જેટલા પાયાની સંખ્યામાં લાવવા છે) તેટલાએજ ભાગવા. એ રીતે જેટલાએ ભાગીએ છીએ તેના કરતાં ઓછો ભાગાકાર આવે, ત્યાં સુધી ભાગતાં જવું, પછી છેલ્લો ભાગ અને ત્યાંથી દરેક ભાગમાં જે શેષ રહ્યા હોય તે, અનુક્રમે જમણી તરફ સુકવા. તેથી જે આવે તે માગેલા પાયાની સંખ્યા. એની વધારે સમજણ પડવા સાર સિદ્ધતા સુધાંત નીચે દાખલા આપ્યા છે. તે સારી પેઠે ધ્યાન દઇને વાંચવા.

દાખલા.

દાખલો ૧ લો. ૧૨૩૪૫ એ દશના પાયાની સંખ્યા છે તેને સાતના પાયામાં લાવવી છે.

હવે આની સિદ્ધતા સ્પષ્ટ છે કે ૧૨૩૪૫ એ દશના પાયાની સંખ્યાને સાતે ભાગ્યા તો ૧૭૬૩એ દશના પાયાના સમક અથવા સાતના પાયાના દશક આવ્યા; અને ચાર એ સાતના ૭) ૧૨૩૪૫ પાયાનો એકમ વધ્યા. દશના પાયાના ૭) ૧૭૬૩-૪ ૧૭૬૩ એટલા સાતના પાયાના દશકને ૭) ૨૫૧-૬ ફરી સાતે ભાગ્યા તો દશના પાયાના ૭) ૩૫-૬ ૨૫૧ એટલા સાતના પાયાના શતક ૫-૦ આવ્યા અને ૬ એ સાતના પાયાના દશક વધ્યા. હવે દશના પાયાના ૨૫૧ એટલા સાતના

*ભાગાકાર કરતી વખતે એ યાદ રાખવું કે આપેલી સંખ્યા જેટલા પાયાની હોય તેટલા ગણો તેનો દરેક પાછલો આંકડો વધતો જવો જોઈએ. માટે ભાગાકાર તે પ્રમાણે વિચારીને કરવો. જેમ. ૨ જ, ૩જ તથા ૪યા દાખલામાં જુઓ.

પાયાના શતકને ફરી સાતે ભાગ્યા તો, દશના પાયાના ૩૫ એટલા સાતના પાયાના હજાર આબ્યા, અને ૬ એ સાતના પાયાના શતક વધ્યા. તેમજ ૩૫ને પાછા ૭એ ભાગ્યા તો દશના પાયાના ૫ એટલા સાતના પાયાના દશ હજાર આબ્યા, ને શૂન્ય હજારને ટુકાણે વધ્યું. હવે સાતના પાયાના દશ હજારને ટુકાણે જે ૫ આબ્યા છે તે દશના પાયાની સંખ્યા છે. પણ દશના પાયાની સંખ્યા ૫ અને સાતના પાયાની સંખ્યા ૫ એ જો બરોબર છે માટે એ ૫ ને સાતના પાયાના ૫ પણ ગણી શકાય. હવે સાતના પાયાના દશ હજારનો અંક ૫, હજારનો અંક ૦, સોનાં ૬ શકનો ૬, અને એકમનો અંક ૪ આબ્યો છે તે અનુક્રમે મુક્યો તો સાતના પાયાના ૫૦૬૪ આબ્યા.

દા ૨ જો. ૧૬૨૫ એ નવના પાયાની સંખ્યાને દશના પાયામાં લાવવી છે.

રીત પ્ર. ૧૦) ૧૪૨૫ • હવે ૧૬૨૫ એ નવના પાયાના

૧૦) $\frac{૧૪૨-૮}{૧૦}$ છે, માટે તેનો દરેક પાછો અંક-

૧૦) $\frac{૧૩-૩}{૧૦}$ ડો નવના ગણો જતો છે, એટલે

૧-૨ તે સંખ્યા $૧X૯^૩+૬X૯^૨+૨X૯+૫$

છે. એને દશે ભાગતાં એકડા ઉપરથી ભાગ નથી જતો માટે ૧ એને (૬ના સ્થાનમાં લાવવાને) ૬ એ ગુણ્યા તો $૧X૯^૩+૬X૯^૨$ છે ત્યાં $૧X૯X૯^૨+૬X૯^૨=૧૫X૯^૨$ થાય; તેને દશે ભાગતાં $૧X૯^૨$ અથવા નવના પાયાના શતકનો અંકડો ૧ ભાગમાં આબ્યો ને બાકી $૫X૯^૨$ વધ્યા; તેને (તેની આગળના ૨ ના સ્થાનમાં લાવવાને) પાછા નવે ગુણ્યા તો $૫X૯X૯+૨X૯=૪૭X૯$ થયા તેને દશે ભાગતાં $૪X૯$ અથવા નવના પાયાના ૪માં શકનો અંકડો ભાગ આબ્યો. ને $૭X૯$ બાકી રહ્યા. તેને તેની આગળના પાંચના સ્થાનમાં લાવવાને નવે ગુણ્યા તો $૭X૯+૫=૬૮$ થયા એને ૧૦ એ ભાગ્યા તો ૬ એ નવના પાયામાં એકમ આબ્યા ને આઠ વધ્યા તે દશના પાયામાં એકમ થયા હવે નવના પાયાના ૧૪૬ એટલા દશના પાયાના દશક આબ્યા તેને ફરીને એજ રીતે ૧૦ એ ભાગ્યા તો નવના પાયાના ૧૩ એટલા દશના પાયાના શતક આબ્યા ને ૩ એ દશના પાયાના દશક રહ્યા. એજ રીતે ફરીને નવના પાયાના ૧૩ એને ૧૦ એ ભાગ્યા તો નવના પાયાનો ૧ એ દશના પાયાનો હજાર આબ્યો ને ૨ એ દશના પાયાના શતક વધ્યા. હવે નવના પાયાનો ૧ તે દશના પાયાના એકની બરોબર છે માટે;

નવના પાયાના ૧૬૨૫=દશના પાયાના ૧૨૩૮ જવાબ.

દા. ૩. ૬૩૪૫ એ આઠના પાયાની સંખ્યાને ખારના પાયામાં આણવી છે.

૧૨) ૬૩૪૫	આમાં દરેક પાછલો એક આઠ આઠ
૧૨) ૪૨૩-૧	ગણો વધતો જાય છે. હવે ૬ ઉપરથી
૧૨) ૨૬-૧૧	૧૨ એ ભાગ નથી જતો ત્યારે ૬ ને
૧૨) ૧-૧૦	૮ ગુણી ૩ મેળવ્યા તો ૫૧ એ ૩ના

સ્થાનમાંના થયા તેમાંથી ૪ વખતનો ભાગ જતાં બાકી ૩ વધ્યા તેને આઠે ગુણી ૪ મેળવ્યા તો ૨૮ થયા. તેમાંથી ૨ વખતનો ભાગ જતાં ૪ વધ્યા તેને ૮ ગુણી ૫ ઉમેર્યા તો ૩૭ થયા તેમાંથી ૩ વખતનો ભાગ ગયો ને ૧ એ ખારના પાયાનો એકમ વધ્યો. આઠના પાયાના ૪૨૩ એટલા ખારના પાયાના દશક આવ્યા તેને ફરી તેવીજ રીતે ૧૨ એ ભાગ્યા તો આઠના પાયાના ૨૬ એટલા ખારના પાયાના શતક આવ્યા. ૧૧ એ ખારના પાયાના દશક વધ્યા. ૨૬ એ શતકને ફરી ૧૨ એ ભાગ્યા તો ૧ એ ખારના પાયાનો શતક વધ્યો. પણ ખારના પાયામાં દશ અને અગી-આરનો એક એક અંક હોય માટે ૧૦ ને વારતે, અ અને ૧૧ ને વારતે બ લીધો તો:—

આઠના પાયાના ૬૩૪૫ = ખારના પાયાના ૧૨૫ બીજા.

દા. ૪. બ ક ઈ ૩ એ પંદરના પાયાની સંખ્યાને અગીઆરના પાયાના સંખ્યામાં લાવો.

૧૧) ૧૨ બ ક ઈ ૩	આમાં આપેલી સંખ્યાનો દરેક પા.
૧૧) ૧૬૩૬૮-૫	છત્રો અંક પંદર ગણો વધતો જાય છે.
૧૧) ૨૩૧૩-૫	હવે ૧ માંથી ૧૧ બાદ નથી જતા માટે
૧૧) ૩૦૧-૭	૧ ને ૧૫ એ ગુણી બે ઉમેર્યા તો ૧૭
૧૧) ૪૧-૫	માંથી ૧૧ એ એક વખત ભાગ ગયો બાકી
૫-૬	છ વધ્યા તેને ૧૫ એ ગુણી ૬૦ માં બ

એટલે ૧૧ મેળવ્યા તો ૧૦૧ થયા તેમાંથી ૬ વખતનો ભાગ જતાં બે વધ્યા તેને ૧૫ એ ગુણી ૬ એટલે ૧૨ મેળવ્યા. પછી ૪૨ માંથી ૩ વખત ભાગ કહાડ્યો ને બાકી ૬ વધ્યા તેને ૧૫ એ ગુણી ૬ એટલે ૧૪ મેળવ્યા તો ૧૪૬ થયા તેમાંથી ૧૩ વખતનો ભાગ ગયો ને ઉપર ૬ વધ્યા તેને ૧૫ એ ગુણી ૩ મેળવ્યા તો ૬૩ થયા; તેમાંથી ૬ વખતનો ભાગ જતાં પાંચ બાકી રહ્યા તે અગીઆરના પાયાના એકમ વધ્યા ને પંદરના પાયાના ૧૬૩૬૮ એટલા અગીઆરના પાયાના દશક આવ્યા. તેને ફરી ઉપર પ્રમાણે ૧૧ એ ભાગ્યા એ રીતે છેવટ સુધી કરેયુ તો અગીઆરના પાયાના ૫૬૫૭૫૫ જવાબ.

દા. ૫. ૩૪૫ અને ૨૫૪ એ સાતના પાયાની સંખ્યાઓનો સરવાળો શો?

૩૪૫ આમાં ૪+૫=૯ થયા, પણ ૭ નો પાયો છે માટે ૨૫૪ એક સમક ગયો ને બાકી બે રહ્યા તે મુક્યા. વધ્યા ૬૩૨ એક આવી તે બીજા સ્થળમાં મેળવી તો ૧+૫+૪=૧૦ થયા તેમાંથી ૭ જતાં પાછા વધ્યા ૧+૨+૩=૬ થયા તેમુક્યા.

દા. ૬. ૩૨૪ ને ૨૩૧ એ પાંચના પાયાની સંખ્યાઓના બાદબાકી શી?

૩૨૪ આમાં ૪-૧=૩ ને બેમાંથી ૩ નથી જતા માટે ૨૩૧ એક પંચક લીધો એટલે ૨+૫=૭-૩=૪ થયા. ૪૩ વધ્યા ૧+૨=૩ તે ત્રણમાંથી બાદ ગયા એટલે શૂન્ય રહ્યું.

દા. ૭મો. ૫૬ અને ૩૪ એ આઠના પાયાની સંખ્યાઓનો ગુણાકાર શું?

૫૬ આમાં ૪×૬=૨૪ તેને ૮ બાગ્યા તો બાગ ૩૪ ૩ આઓ તે વધ્યા. ને ૦ શેષ રહ્યો તે મુક્યો. ૫-૨૭૦ છી ૪×૫+૩=૨૩ એને ૮એ બાગ્યા તો આઠના ૨૧૨ પાયાના બે શતકને ૭ દશક આવ્યા. તેજ પ્રમાણે ૨૪૧૦ બીજા અંકનો ગુણાકાર કરી બેનો સરવાળો લીધો તે ૨૪૧૦ થયો.

મનોયજ્ઞ ૧૦૨.

(૧) ૫૨૬૩૪એ દશના પાયાની સંખ્યાને ૫ ના પાયામાં લખો.

(૨) દશના પાયાના ૧૦૦૦૦ને, બે, સાત અને નવના પાયામાં શી રીતે લખાય?

(૩) ૫૩૮૧ એ દશના પાયાની સંખ્યાને, ત્રણ અને નવના પાયામાં શી રીતે લખાય?

(૪) દશના પાયાની ૩૪૭૦૫ અને ૭૬૦૧૫૮ એ બે સંખ્યાઓને સાતના પાયામાં આણો.

(૫) બારના પાયાની ૫૨૫૨૫૧ સંખ્યાને દશના પાયામાં આણો.

(૬) દશના પાયાની એવી સંખ્યા શોધી કહાડો કે જે માં.

†દશમાં બાદ રાખવું કે ૨૫ ૫ ૬ ૭ એ અક્ષરો અનુક્રમે ૧૨, ૧૧, ૧૨, અને ૧૩ને વાસ્તે છે.

અના પાયાની ૧૨૩૪૧૧ની બરોબર થાય.

(૭) ૨૩૪૫૪ એ સાતના પાયાની સંખ્યા છે તો, તે આઠના પાયામાં કેટલી થશે?

(૮) પાંચના પાયાની ૩૪૪૦૨ સંખ્યા તે, ચારના પાયામાં કેટલાની બરોબર છે?

(૯) ૩૫૫૧૩એ છતા પાયાની સંખ્યા છે તેને આઠના પાયામાં કેમ લખાય?

(૧૦) ૧૨૩૪૫એ પંદરના પાયાની સંખ્યાને દશના પાયામાં લાવો.

(૧૧) છતા પાયાની ૨૨૩, ૪૩૨, ૩૧૦, અને ૨૧૨એ ચાર રકમોનો સરવાળો લેઈ, તે સરવાળાને બારના પાયામાં લખો.

(૧૨) ૩૪૫૩૧ અને ૨૫૦૪૫૧એ છતા પાયાની સંખ્યાઓનો સરવાળો આઠના પાયામાં કરો.

(૧૩) ૯ બી બી બી ૨ અને ૮૨ બી બી ૬ આ બે બારના પાયાની સંખ્યાઓની બાદબાકી શી થશે?

(૧૪) ૨૫૦૦ ૨૫ ૨ અને ૯૧ બી ૨૫ ૪ એ બે બારના પાયાની સંખ્યાઓની બાદબાકી કરો.

(૧૫) દશના પાયાની ૬૫૮૭ અને ૭૯૬૭એ બે સંખ્યાઓને બારના પાયામાં લાવો; પછી તેમનો ગુણાકાર બારના પાયામાં કરો.

(૧૬) ૨૪૩૦૫ અને ૩૪૧૨૦૦એ બે છતા પાયાની સંખ્યાઓનો ગુણાકાર શો થશે?

(૧૭) ૫૯ ૨૫ ૪ અને ૭૯૦૬ એ બે અગ્રીબારના પાયાની સંખ્યાઓનો ગુણાકાર શો?

(૧૮) સાતના પાયાની ૧૪૩૩૨૨૧૬ અને ૬૫૪૧ એ બે સંખ્યાઓનો ભાગાકાર કરો.

(૧૯) ૯૫૦૮૮૯૧૮ અને ૨૫ ૨૫ ૪ એ બે બારના પાયાની સંખ્યાઓનો ભાગાકાર કરો.

(૨૦) ૨૫ ૨૫ બી ૨૫ ૧૨૨૨ અને ૨૫ બી ૨૫ એ બે બારના પાયાની સંખ્યાઓનો ભાગાકાર કરો.

(૨૧) કયા પાયાની ૪૦૫ એ સંખ્યા, દશના પાયાની ૧૪૬ની બરોબર થાય?

(૨૨) દશના પાયાના ૧૨૪તે, કયા પાયામાં ૧૪૭ની બરોબર છે?

(૨૩) દશના પાયાના ૪૯ તે કોઈ બીજા પાયામાં ૩૦૧ એ સંખ્યાથી સમન્વય છે તારે તે પાવો શોધી કહાડો.

(૨૪) ૨૫૪૦૦૫૪૪એ છતાં પાયાની સંખ્યાનું વર્ગમૂળકહાડો.

(૨૫) ૩૨ ૫ ૭૫૭૨૧એ બારના પાયાની સંખ્યાનું વર્ગમૂળ શું?

(૨૬) બારના પાયાની ૨૧૦૭ અને ૭ ૨૫ એ એ સંખ્યાઓનો ગુણાકાર, અને તેજ પાયાની ૨૫ ૭૮.૯૯૮૫૧૬.૯ એ બેનો ભાગાકાર શો થયો ?

(૨૭) એક યંત્રમાં ત્રણ ચક્ર છે તેમાં ૨૫ ચક્ર ૨૧ વેળા ફરે તારે ૫ ચક્ર એક વખત ફરેછે; અને ૫ ચક્ર ૨૧ વખત ફરે તારે ૬ ચક્ર એક વખત ફરેછે એ પ્રમાણે કુચકની ૧૫, બીની ૩, અને ૨૫ની ૧૧ પ્રદક્ષિણા થઈ તારે બધી મળીને ૨૫ ની કેટલી પ્રદક્ષિણા થઈ તે નવના પાયામાં કહો.

ઘનમૂળની એક સહેલી રીત.

હારને સાહેબે ઘનમૂળ કહાડવાની એક સહેલી રીત શોધી કહાંડી છે તે નીચે પ્રમાણે:

(૧) રીત પ્રમાણે એકમના અંક ઉપર નિશાની કરી આવેલી સંખ્યાના અને તેટલા ત્રણ ત્રણ આંકડાના ભાગ કરવા.

(૨) ડાબી તરફના પહેલા ભાગમાંથી જે મોટામાં મોટી સંખ્યાનો ઘન બાદ જાય તે ઇચ્છેલા ઘનમૂળનો પહેલો અંક થયો. તેનો ઘન તે ભાગમાંથી બાદ કરવો અને બાકી ઉપર બીજા ભાગના ત્રણ અંક ચઢાવવા.

(૩) તે પહેલા અંકને જણે ગુણીને ગુણાકાર પહેલી ઉભી હારમાં લખવો. અને તેને તેજ પહેલાભાગે ગુણી ગુણાકાર બીજી ઉભી હારમાં લખવા.

(૪) પહેલી હારના આંકડા ઉપર એક મીડું ચઢાવવું અને બીજી હારના આંકડા ઉપર એ મીડું ચઢાવવાં.

(૫) બીજી હારના અંકવડે ત્રીજી હારના અંકને ભાગીને ઘનમૂળનો બીજો અંક શોધી કહાડવો.

(૬) તે બીજા અંકને પહેલી ઉભી હારમાં લખવો. અને તેની ઉપર જે કંઈ હોય તેની સાથે તે ગણવવો. પછી સરવાળાને તેજ અંકે ગુણી ગુણાકાર બીજી ઉભી હારમાં લખવો એ બીજી હારમાં લખેલા ગુણાકારને તેની ઉપર જે કંઈ હોય તે સાથે ગણવવો. અને સરવાળાને ઘનમૂળના નવા આવેલા અંકે ગુણી ગુણાકાર ત્રીજી ઉભી હારના અંકોમાંથી બાદ કરવો. અને બાકી ઉપર ત્રીજા ભાગના અંક લેવા.

(૭), પછી ધનમૂળનો ત્રીજો અંક કહાડવાને:—બીજા અંકની બમણાઈ પહેલી હારમાં મેળવવા અને બીજા અંકનો વર્ગ બીજી હારમાં લખવો. પછી એ વર્ગ અને તેની ઉપરની એ રકમો એ ત્રણેનો સરવાળો લેવો. પછી પહેલી હારના અંક ઉપર એક મીડું ચઢાવવું અને બીજી હારના અંક ઉપર એ મીડાં ચઢાવવા પછા એ બીજી હારના અંકવડે ત્રીજી હારના અંકને ભાગી ભાગાકાર આવે તે ધનમૂળનો ત્રીજો અંક મુકવો.

(૮) એ નવા અંકને પહેલી હારની છેલ્લી રકમમાં ઉમેરવો અને સરવાળાને એજ અંકે ગુણી ગુણાકારને બીજી હારની છેલ્લી રકમમાં મેળવવો. અને તેથી જ સરવાળો આવે તેને એ નવા અંકે ગુણી ગુણાકાર ત્રીજી હારના અંકમાંથી બાદ કરવો.

(૯) એ પ્રમાણે (૭)માં બતાવ્યા પ્રમાણે નવા અંક શોધી કહાડવા અને (૮) માં બતાવ્યા પ્રમાણે બાદ કરવાનાં પદ શોધી કહાડવાં.

(૧૦) આપેલી સંખ્યામાં દશાંશ અંક હોય તો ૨૫૬ માં કહેલી વાત ધ્યાનમાં રાખવી.

દા. ૯૨૬૮૫૯૩૭૫નું ધનમૂળ કહાડો.

૨૭૦	૨૪૩૦૦	૯૨૬૮૫૯૩૭૫ (૯૭૫
૭	૧૬૩૯	૭૨૯
૨૭૭	૨૬૨૩૯	૧૬૭૯૫૯
૧૪	૪૯	૧૮૩૬૭૩
૨૯૧૦	૨૮૨૨૭૦૦	૧૪૧૮૬૩૭૫
૫	૧૪૫૭૫	૧૪૧૮૬૩૭૫
૨૯૧૫	૨૮૩૭૨૭૫	૦૦૦૦૦૦૦૦

આમાં પહેલા ભાગ ૯૨૬ માંથી વધારેમાં વધારે ૯ નો ધન ૭૨૯ બાદ જાય છે માટે ધનમૂળનો પહેલો અંક ૯ થયો ૯૨૬ માંથી ૭૨૯ બાદ કરી ૧૯૭ ઉપર ૮૫૯ ચઢાવ્યા તે નવો બાજ્ય થયો, પહેલા અંકની ત્રણગણાઈ પહેલી ઉભી હારમાં લખી, અને ૨૭ને ૯ એ ગુણી ૨૪૩ બીજી હારમાં લખ્યા. પછી ૨૭ ઉપર એક મીડું લીધું અને ૨૪૩ ઉપર એ મીડાં લીધાં. પછી ૧૬૭૮૫૯ને ૨૪૩૦૦ એ ભાગતાં ૮ આવે છે પણ તપાસી જોતાં એ ભાગ મોટો માલમ પડે છે માટે ૭એ ધનમૂળનો બીજો અંક મુક્યો. પછી પહેલી હારમાં ૭ને ઉમેર્યા તો ૨૭૭ થયા ૨૭૭ને ૭એ ગુણી ૨૪૩૦૦?

માં મેળવ્યા તો સરવાળો ૨૯૨૩૬ આશ્યો; તેને ૭ એ ગુણી ગુણાકાર ત્રીજી હારના ૧૬૭૮૫૬એ અંકોમાંથી બાદ કર્યો તો બાકી ૧૪૧૮૬ રહ્યા. તે ઉપર બીજા ત્રણ અંક ચઢાવ્યા તો ૧૪૧૮૬૩૭૫ એ નવો બાજ્ય થયો.

પછી ૨૭૭માં ૭ ની બમણાઈ મેળવી તો ૨૯૧ આશ્યો અને ૭ નો વર્ગ ૪૯ બીજી હારમાં લખી તેને, ઉપરની એ ૧૩મો ૧૬૩૬ અને ૨૧૨૩૬ સાથે મેળવ્યા તો ૨૮૨૨૦ આશ્યો. પછી પહેલી હારમાં એક મીડું ચઢાવ્યું અને બીજી હારમાં એ ચઢાવ્યાં; તો ૨૮૨૨૭૦૦ એ નવો બાજ્ય થયો. એ નવા બાજ્યક વડે ૧૪૧૮૬૩૭૫ ને બાગ્યા તો ૫ એ ધનમૂળનો ત્રીજો આંકડો નિકળ્યો.

પછી એ ૫ ને પહેલી હારનો ૨૬૩૦ માં મેળવી સરવાળાને ૫ એ ગુણ્યાં, અને ગુણાકારને બીજી હારના ૨૮૨૨૭૦૦ સાથે મેળવી સરવાળાને ૫ એ ગુણ્યા; અને તે ગુણાકાર ત્રીજી હારના અંકોમાંથી બાદ કર્યો તો કંઈ વધ્યું નહીં; અને તેથી ૬૭૫ એ આપેલી સંખ્યાનું ધનમૂળ આશ્યું.

૬૧. ૨. ૧૪૪૩૮૨૮૧૮૬૧૭૪૫૩નું ધનમૂળ શું?

૧૫૦	૭૫૦૦	૧૪૪૩૮૨૮૧૮૬૧૭૪૫૩(૫૨૪૩૭
૨	૩૦૪	૧૨૫
૧૫૨	૭૮૦૪	૧૬૧૮૨
૪	૪	૧૫૬૦૮
૧૫૬૦	૮૧૨૦૦	૩૫૭૪૮૧૮
૪	૬૨૫૬	૩૨૬૮૨૪
૧૫૬૪	૮૧૭૪૫૬	૩૦૪૬૬૪૬૧૭
૮	૧૬	૨૪૭૨૫૬૬૦૭
૧૫૭૨૦	૮૨૩૭૨૮૦૦	૫૭૭૩૪૭૧૦૪૫૩
૩	૪૭૧૬૬	૫૭૭૩૪૭૧૦૪૫૩
૧૫૭૨૩	૮૨૪૧૬૬૬૬	૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦
૬	૬	
૧૫૭૨૬૦	૮૨૪૬૭૧૪૭૦૦	
૭	૧૧૦૧૦૭૬	
૧૫૭૨૬૭	૮૨૪૭૮૧૫૭૬૬	

પરચુરણ દાખલા.

- (૧) ૮૦૬૦ પૌ. ૮શિ. ૧૦૫૯માં ૨૪ પૌ. ૧૧શિ. ૬૬ ચ. કેટલીવાર આવે?
- (૨) એક માણસે ૯શિ. ૭૫પે.એ વાર લખે ૬૦૩૬ વાર છુગડું રાખ્યું, તેને ૩૭૫ પૌ. નફો મળવવા હોયતો તે શાખાવે વેચવું?
- (૩) ૧૦ એકરને ૧૦ વીધાનો સરવાળો વીધામાં કરો?
- (૪) ૯૬૪ ચ ચોરસ એવી કેટલી ઇંટો ૨૧ ફુ. ૯ ઇં. પોહા-ળા ને ૩૧ફુ. ૬૬. લાંબા ચોકને ચોરશી કરવામાં જોઈશ?
- (૫) ઘોડાની કીમત બગીની કીમતના $\frac{૩}{૫}$ છે. અને બગીના ઘોડા કરતાં ૩૧૫૨ વધારે ખેડા છે; તો દરેકની કીમત શી?
- (૬) જો એક મિનિટમાં ૬૦૩. ગણીએ તો એક રકમ ગણતાં ૫૦ કલાક થાય છે. તો એક મિનિટમાં ૬૫૩. ગણતાં બધા ૩૫૦૦ ક્યારે ગણી રહેવાશે?
- (૭) મારા નાણાના $\frac{૩}{૫}$ ઝવેરના નાણાના $\frac{૧}{૫}$ ની બરોબર છે. અને ઝવેર પાસે ૨૫૦૦. ૪૫૦. મારા કરતા ઓછી છે, ત્યારે અમારી પાસે કેટકેટલા પૈસા હશે?
- (૮) કોઈ માણસે ૩૧ ચોપડીઓ ખરીદ કીધી, તેમાંની કેટલીએકની કીમત ચોપડી દીઠ ૩૧-૮-૦ અને બાકીની દર ચોપડીએ ૩૨-૮-૦ ખેડી. અને સૌ મળીને તેને ૩૫૨. ૮-૦ આપવા પડ્યા. ત્યારે દરેક જાતની કેટકેટલી ચોપડીઓ તેની પાસે હશે?
- (૯) જો આગગાડી ૬ અવરમાં ૨૦૦ મૈલ જાય છે, તે જો રોજ ૧૫ અવર ચાલે તો એક અઠવાડીયામાં કેટલું જશે?
- (૧૦) બાના પૈસા બાના પૈસાના $\frac{૧}{૫}$ ની બરોબર છે. બાના પૈસા અને બાના પૈસાની બાદબાકીના $\frac{૧}{૫}$ જેટલા છે; તો દરેક પાસે ઓછામાં ઓછો પૂર્ણ આંકડો કેટલા ૩૫૦૦નો હશે?
- (૧૧) $\sqrt{\frac{૧}{૫}}$ અને $\sqrt{\frac{૩}{૫}}$ ની કીમત શી?
- (૧૨) $\frac{૨૩+૧૩ના\sqrt{૬}}{૩+૫૬ના\sqrt{૩}}$ ની કીમત શી?
- (૧૩) એક દુકાનદારે કાંઈ માલ ૧ લી મેને રોજ ૧૨૭૬ રૂ. એ લીધો. અને તે ૨૭ જુને ૧૩૦૮ રૂ. રોકડા લેઈ વેચ્યો

નાંખ્યો. આ બાપારથી એને સેકડે દર વરસે શું બાજ પડ્યું?

(૧૪) $\frac{૬+૨૭-૪}{૨૬}$ ના ૨૦ પાંચ ની, અને $\frac{૩૬+૨૬}{૩૬-૨૬}$ ની કીમત કહાડો.

(૧૫) $\frac{૧૬}{\sqrt{૫}}$ અને $\frac{૧૬}{\sqrt{૩/૫}}$ ની કીમત શી?

(૧૬) ૫ અને ૬ ની વચ્ચે ઘડીઆળમાં બંને કાંટા ઉપરા ઉપરી આવ્યા છે તે વખત કેટલા વાગ્યા હશે વાર?

(૧૭) ૨૫, ૫, ૬ અનુક્રમે ૧૫, ૨૦, ૩૦ મૈલ રોજ ચાલે છે, ૨૫ ના નિકળ્યા પછી રદિવસે ૫ નિકળ્યો, હવે બંને ૬ બંને ૨૫ ને એકજ વખતે પકડી પાડે માટે બંને પછી ૬ એ ક્યારે નિકળવું?

(૧૮) એક માણસની ઉમર તેની સ્ત્રી કરતાં ૫ મહી છે, ને છોકરાથી ૩ મહી છે. અને છોકરો જ્યારે સાંપડ્યો ત્યારે તે સ્ત્રી ૧૫ વરસની હતી તો દરેકની ઉમર કેટલી?

(૧૯) ૩ આ. ૬ પા. એ ૮ આ. ૬ પા. નો કેટલામો દશાંશ છે? અને ૬ ર. ૬ આ. નો એટલોજ દશાંશ કઈ રકમ થશે?

(૨૦) $(૧૬-\sqrt{૪}) \div \sqrt{૨૬}$ ની કીમત શી?

(૨૧) ૫ ના પૈસાનાં ૩ જેટલા અને ૬ ના પૈસાનાં ૩ જેટલા પૈસા ૨૫ ની પાસે છે. તો દરેક પાસે આછામાં આછા પૂર્ણાંક કેટલા રૂપીઆ હશે?

(૨૨) $\frac{\sqrt{૫.૧૨} + \sqrt{૦.૦૩૩૫}}{\sqrt{૮૦} - \sqrt{૦.૧}}$ ને સાદા દશાંશનું રૂપ આપો.

(૨૩) ૨૩ના એવા બે ભાગ કરો કે એક બીજા કરતાં સેકડે સાત વધારે થાય?

(૨૪) એક ઘન ડુટે સાગતા લાકડાની કીમત ૩૨-૨-૦ બેસેછે તો ૧૪ ઈંચ પહોળા, એક ઈંચ જાડા એવા ૧ ડુટ લાંબા પાટીઆનું શું આપવું?

(૨૫) જો ૧૬ રતલ ચાના ૬ ની કીમત એક રૂપીઆના

૨૬ ના ૬૬ પડે છે. તો ૧૦ રૂપીઆની કેટલી ચા આવશે?

(૨૬) સેકડે ૪૬ ટકાને બાળે ૧૦૭૫ રૂ.નું બે વૃત્તે ચક્રવૃદ્ધિ બાળ શું થશે?

(૨૭) સેકડે ૧૨ ટકા લેખે ૫૦૦ રૂ. ની હુંડી ૧ લી મેથી છ મહિને પાકવાની છે. તો તેનાં નાણાં ૨૪મી જુનને રોજ કેટલાં લેવાં?

(૨૮) સેકડે ૫૬ ટકા વટાવ કાપીને ૨૨૭૩ ના રોકડા રૂપીઆ કેટલા મળશે?

(૨૯) $\frac{૫૧ + ૩ - ૩}{૬૦ + ૬૬}$ ને સાદામાં સાદું રૂપ આપો.

(૩૦) ૮૦૬૭૭૫૮૧૬૧ નું ધનુમૂળ કહાડો.

(૩૧) અમદાવાદ ને સુરત વચ્ચે ૧૧૯ મૈલનું અંતર છે. અમદાવાદથી એક ત્રેન સવારના ૧૫ વાગે ને બીજી ત્રીજા ક્લાસની ત્રેન સવારના ૮ વાગે નિકળે છે. તેઓ ૪૨, ૨૪ મૈલ અનુક્રમે એક અવરમાં ભય છે. હવે જો બારખાનાની ત્રેન સુરતથી નિકળે છે તે કયે વખતે નિકળે કે તે પેલી અમદાવાદ વાળી જો વખત ત્રીજા ક્લાસ વાળીને પકડી પાડે તેજ વખતે તેને આવી મળે? બારખાનાની ત્રેન એક અવરમાં ૨૧ મૈલ દોડે છે.

(૩૨) અકેક ડુટ લંબાઈની બે સીધી લાકડીને પાસે પાસે એવી રીતે મુકી છે કે તેમના છેડા એક બીજાને અડી રહે. એક લાકડીના સરખા ૧૬ ને બીજીના બાર ભાગ કરેલા છે. તો પહેલી લાકડીના ત્રણ ભાગ ને બીજી લાકડીના ત્રણ ભાગ એ બેના વચ્ચેનું અંતર ૧ ઇંચનો કયો અપૂર્ણાંક છે?

(૩૩) ૩૭-૬-૦ એ વાર લુગડું ખરીદ્યું. તેનો રૂ ૩૭-૧૦-૪ ને બાંધે, ને બાકીનું ૩૮ ને બાંધે વેચતાં સેકડે શો નફો મળ્યો?

(૩૪) એક કારખાના વાળો ૫૦૦૦૦ રૂ.ની મુડીથી જાત મહેનતે કામ કરે છે, તો તેથી તેને સેકડે ૧૦ ટકા નફો મળે છે. પરંતુ તેમ ન કરતાં તેણે ૧૦૦૦૦૦ રૂ.નો એક સાંચો આણ્યો; તેથી તેના બાકી રહેલાં નાણાં ઉપર સેકડે ૨૦ ટકા નફો થવા

લાખો.એ સાંચો પાંચવરસ ચાલ્યો.તો સાંચોકાગે લગાડ્યાથી તેની મૂળની કિંમત સેકડે શા નફો કે ખોટ ગઈ ?

(૩૫) એક ઘોડો લાંલામમાં ૨૫૪ રૂ. માટે વેચ્યો.લીલામ કરનાર સેકડે ૮ ટકા લેછે, તો માલીકને ખરેખર શું ઉપજ્યું?

(૩૬) ૦૭ અને તેના વર્ગમૂળની બાદબાકી કેટલી?

(૩૭) ૪૦૦૩. ૨૫, ૫૫.૬ વચે વહેચી આપવા.એવીરીતે કે કુના, કરતાં અને ૩૦, ને ૨૫ ને ૭૦ વધારે મળે.

(૩૮) સેકડે ૫ પૌડને બાજે ૭૪૫ પૌડનું ઊવરસનું સાફું ને ચક્રવૃદ્ધિ બાજે શું થશે?

(૩૯) $\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{2}{\sqrt{2}} - \frac{3}{2}$ નાફે, સાદા રૂપમાં લાવો.

(૪૦) સેકડે ૪૮૬૦ ને બાજે ૬ મહીના પછી ને ૨૬ મ ૭૦૦૦૩. થાય છે; તેનું હાલ શું મળે?

(૪૧) લંડનમાં ૧૩. મદલ રશિ. ૧પે. મળી શકેતો ૧૦૦૩. ની હુંડીનું ત્યાં શું ઉપજશે? અને ૨૯૭ પૌ. ૧૦શિ. મળવાને કેટલાની હુંડી નોંધાયે?

(૪૨) ૨૫ ને ૫૫ મળીને ૯૮૦૦૦ રૂ. છે, ૨૫ એ પોતાના ભાગના ૧, અને ૫૫ એ ૩ વેપારમાં રોક્યા. પછી બંને પાસે સરખી રકમ રહી; તો દરેકનો ભાગ કેટલા રૂપીઆનો?

(૪૩) ૧૦ ઘેટાને ૧ ગાયની કીમત ૬ ઘેટાને ૭ ગાયના કેટલીજ મેઠી. ને દર ગાયની કીમત ૨૧૩. હોય તો દર ઘેટાની કીમત કેટલી હશે?

(૪૪) ૨૬. ૧૧૪. પહેાળો એવા એક ગાલીચો ને ચોરસ ચોરસની એક બાજુ ૧૯ ફુટ ૭ઈંચ છે તેમાં પાયરવાને, કેટલો લાંબો નોંધાયે?

(૪૫) સેકડે ૭૬૮૬ ને બાજે તા. ૧લી જુનથી ૧૫મી સપ્ટેમ્બર સુધીનું ૨૮૬૦૩.નું સાફું બાજે કેટલું થશે?

(૪૬) ૨૫, ૫૫, ને કુનું એક સહીઆરું વહાણ છે. કુના ભાગની કીમત ૪૦૦૦ રૂ. છે. ૫૫ના ભાગના ૩ બરાબર ૨૫નો ભાગ, અને એ બંનેના ભાગનો સરવાળો વહાણની કુલ કીમતના

ફની બરાબર છે. તો અનુભવનો ભાગ કેટલા રૂપીઆનો હશે?

(૪૭) કોઈ પરદેશી લાંડન ગયો, તેની પાસે ૬૦૦ ડાલરને ૧૦૦૩. હતા, તે વટાવી તેને પૌ. શિ. પે. કરવા છે. ડાલરની કીમત તે વખતે ૩૬. ૧૧૫ પે. અને રૂપીઆની ૨ શિ. ૩ પે. હતી; તો તેને કેટલા પૌ. શિ. પે. આવશે?

(૪૮) એક ટાંકીને ચાર નળ છે. તે જો ખાલી હોય તો અનુક્રમે ૩, ૪, ૫, ૬, અવરમાં ભરી કહાડે છે. અને બીજા બે નળ છે તે જો ભરેલી ખાલી કરવી હોય તો ૨૧ અને ૨૨ અવરમાં અનુક્રમે ખાલી કરી શકે છે. ધારો કે ટાંકી ખાલી છે ને બધા નળ સાથે છુટા મુખ્યા, તો તેને ભરતાં કેટલી મુદત લાગશે?

(૪૯) $8.4 \times 2.3 = 19.32$ ને, સાદા રૂપમાં લાવો?

(૫૦) કેટલા રૂપીઆને કેટલે વ્યાજે મુકીએ તો, સાદે વ્યાજે ૮ મહિનામાં ૨૬૫ રૂ., અને ૧૫ મહિનામાં ૩૩૬૦૩ થાય?

(૫૧) અમે એક કામ ૬ દિવસમાં કરે છે, ને બીજાના અર્ધ વખતમાં કરે છે; તો બંને સાથે કરે તો કેટલી મુદતે કરી રહે?

(૫૨) બીચી અની ઉમર ત્રણ ગણી છે. ૧૦ વરસ પહેલાં તેની ઉમર ૧૦ ગણી હતી. ત્યારે હમણાં દરેકની ઉમર કેટલી?

(૫૩) જ્યાંબંધ ચોપડીઓ દાખનારને છુટક કરતાં સેકડે ૫ ચોસ ટકા ઓછા ખર્ચે છે, અને એક ડઝનમાં ૧૩ ગણવામાં આવે છે. તો તેને સેકડે કેટલી લાભ થશે?

(૫૪) ૧ યાર્ડના ડું, એક ફુટના ડું, ને એક મૈલના ડું નો સરવાળો કરો?

(૫૫) ડુંકાને વ્યાજે ૨૮૪૫૩. નું ૨ વરસ, ૨ મહિનાને ૨૫ દિવસનું સાદું વ્યાજ કેટલું થશે?

(૫૬) એક દુકાનદાર પોતાની વસ્તુઓની પોતે ઠરાવેલી કીમતમાંથી સેકડે ૧૦ ટકા લેખે રોકડેથી લેનાર પાસેથી ઓછા લે છે. અને તેમ કરતાં તેને સેકડે ૧૨ ટકા મળે છે. ત્યારે જો વસ્તુના તેને ૧૦૦૩. આપ્યા, તેની પોતે ઠરાવેલી કીમતથી?

(૫૭) પહેલાં કેટલીક મુદત પર હતા, તે કરતા હાલ કોમલાનો આવ. સેકડે ૨૫ ટકા વધારે છે. અને હજી ૨૦ ટકા વધારે

ભાવ ચઢવાનો છે. અને તેથી તેની કીમત એક ટનને માટે ૧૫ રૂપીઆ પડે છે, તો પ્રથમ તેની કીમત કેટલી હશે?

(૫૮) ૩ ટકાના વ્યાજની નોટ શા બાવે વેચાએ કે ૬૨ પૌંડે ૧ શી, ૪ પે. ધનકમટાકસના વેરામાં બરતાં છતાં પણ તેથી ૪ ટકા વ્યાજ આવે?

(૫૯) એક સોવરનની કીમત ૨૫^૧/_૪ ફ્રાન્ક અને ૧૦^૩/_૪ રૂપીઆ છે. તો સોવરનની કયી નાનામાં નાની સંખ્યાથી ફ્રાન્કને રૂપીઆના પૂર્ણાંક આંકડા આવશે? અને રૂપીઆની નાનામાં નાની કયી સંખ્યાથી સોવરન ને ફ્રાન્કનાં પૂર્ણાંક આંકડા આવશે?

(૬૦) ૨૪ માણસ રોજ ૧૭ અવર પ્રમાણે કામ કરે, તો ૧૩ દિવસમાં ૬૦૦ વારન્ડા એક બીંત ચાંડી થકે. ત્યારે ૮૦૦ વારની બીંત ચણવી હોય તો ૩૬ માણસને રોજ ૮ અવર કામ કરતાં કેટલા દિવસ લાગશે?

(૬૧) ૦૦૧૩૮, ૦૪૧૫, ૦૭૧, અને ૦૨૭ બરાબર કયાં બ્યવહારી અપૂર્ણાંક છે?

(૬૨) સેકડે ૪૮કા પ્રમાણે ૫ મહીને ૭૫૦૦ રૂપીઆ દેવા થાય. તો હાલ વાસ્તવિક અને વેપારીની રીત પ્રમાણે મુદતનું શું કાપવું.

(૬૩) ૪૫૨ સને ૨૬૨ દિવસમાં સાદે વ્યાજે ૬૨૫ રૂપીઆના ૭૨૦ રૂપીઆ થયા. ત્યારે, તેનું સેકડે કેટલું વ્યાજ હશે?

(૬૪) ૧૦૦૦૦ રૂ. ૫ વરસનું ચક્રવૃદ્ધિ વ્યાજ સેકડે ૫ ટકા લેએ કહાડો?

(૬૫) ધૂડીઆળતા કાંટા સામસામે છે. અને અવર કાંટો ૧૨ ને ૧ની વચ્ચે છે, ત્યારે કેટલા વાગ્યા હશે?

(૬૬) સાદા વ્યાજે ગણતાં ૧૬ વરસમાં કોઈ રકમ બમણી કરવાને સેકડે શા બાવે રૂપીઆ વ્યાજે મુકવા?

(૬૭) $\frac{3 + \frac{3}{2} + \frac{1}{4}}{2\frac{3}{4} + \frac{1}{4}} \times \frac{૬૪૨}{૧૮૦}$ નું સાદું રૂપ શું?

(૬૮) કેટલાંક માણસો ૧૩ દિવસમાં એક કામ કરી રહે છે. જો ૧૨ માણસ વધારે હોય તો તે કામ ૪૬ દિવસમાં થઈ શકે.

તારે મૂળ માણસો કેટલાં હશે?

(૬૯) અ, બ, ક ત્રણ જણનું સહીઆરંકારઆનું છે. તે માં અના ૬૦૦૦૩.૯ માસ લગી, બના ૮૦૦૦૩.૯ મહિના લગી ને કના ૫૦૦૦૩. ૧૨ મહિના લગી રહ્યા. અને પોતાના ભાગનો નફો રૂ. ૧૦૮૦નો થયો. તો એકંદર નફો કેટલો થયો હશે?

(૭૦) ૧૬ પાનાનું ૧ એવા ૪ એપાન્યાનું છપામણ રૂ. ૧૦૭-૧૨-૦ પડે છે, તો ૧૨ પાનાનું એક એવાં ૬ એપાન્યા છપાવતાં કેટલું ખર્ચ થશે?

(૭૧) ૧૨૫ મૈલ રેલવેનું ખર્ચ ૫૪૦૦૦ થયું, તો એક કુટની શી કીમત?

(૭૨) જો ૧૩ માણસોની મજૂરી ૭૬ દિવસમાં રૂ. ૧૩૬ થાય છે, તો ૨૦ માણસોના ૧૭૬ દિવસની એજ હિસાબે કેટલી થશે?

(૭૩) ૩૬, ૫૨૪, ને ૪૧૬ નો સરવાળો બ્યવહારી અપૂર્ણાંકમાં લાવો.

(૭૪) એક બગીચા પાછલા પૈડાનો ઘેર ૩૦ યાર્ડ છે, અને આગલાનો ૨૭ યાર્ડ છે. પાછલા પૈડાં પોતાના ઘેરાવાના ૨.૪૩ વખત ફરે, તેટલીવારમાં આગલાં પૈડાં કેટલી વાર ફરશે?

(૭૫) રૂ. ૬ નું વગમૂળ કહાડો.

(૭૬) જૂનું ના વર્ગોનો સરવાળો જો, ને જો આવે તેને ૨ ના વર્ગમૂળે ભાગો.

(૭૭) એક રકમના રૂ. ૬૬ અ લીધા, ને જો રહ્યું તેના ૧૧ બીએ, અને તેથી જો બાકી રહ્યું તે કુ એ લીધું. તો કુ ને ભાગ અકરતાં ૧૦૩ પીઆ એજો આબો, તો દરેકને શું મળ્યું?

(૭૮) કયાં સંખ્યાને તે સંખ્યાએ જ ગુણવાથી ૨૭૬ આવશે?

(૭૯) ૬૦૦૦૦ રૂ.નું ૧૬ વરસે ૯ ટકા લેખે ચક્રવૃદ્ધિ બ્યાજ કેટલું થશે? છ છ મહિને બ્યાજ ચુકવવાનું છે.

(૮૦) અમરૂ દિવસમાં એક ખેતરના દૂની કાપણી કરી શકે છે, ને બમરૂ દિવસમાં તે ખેતરના દૂની કરી શકે છે, તો બંને

મળીને બધું એતર કેટલે દિવસે કાપી રહેશે?

(૮૧) $\frac{૩+૩}{૪૩-૩૬}$ અને $\frac{૧+૦૨}{૦૪}$ ને સાદા રૂપમાં આણો?

(૮૨) એક ચોરસ એતરની એક બાજુ ૧૨૦ યાર્ડની છે. તો એ એતર કરતાં જે ચોરસ એતર ૬ ગણું મોટું છે, તેની એક બાજુ કેવડી હશે?

(૮૩) એક રબારીએ ૧૫ શિ.એ એક ગાય વેચી. તેથી તેને જેટલી કીમત મેઠી હતી તેનું અર્ધ નફો રહ્યો. તો તેણે ગાયનું શું આપ્યું હશે?

(૮૪) વડોદરાને સુરત વચ્ચે ધાત્રો કે ૮૦ મૈલનું અંતર છે. એક ત્રેન વડોદરાથી નિકળી, તેજ વખતે બીજી સુરતથી ઉપડી વડોદરાવાળી એક અવરમાં ૧૦ મૈલ વધારે ચાલે છે. તેઓ એક ઠેકાણે મળી, અને પછી પાછા આવતાં એકજ વખતે નિકળી. તે પ્રથમ મળી હતી તે કરતાં ૩૦ મૈલ વડોદરા બાજી નજીકમાં ભેગી થઈ. ત્યારે તે સ્થળ વડોદરાથી કેટલું વેગળું હશે? અને દરેક ત્રેન એક અવરમાં કેટલું ચાલતી હશે?

(૮૫) અ, બ, ક, ને ડ નો સહીઆરો વેપાર છે. અના ભાગના $\frac{૧}{૩}$ તે બના ભાગના $\frac{૧}{૪}$ ની, ક ના ભાગના $\frac{૧}{૫}$ ની, ને ડ ના $\frac{૧}{૬}$ ની ખરોખર છે. અને અના ભાગ બના ભાગથી ૩૨૫૦ ઓછો છે. ત્યારે દરેકનો ભાગ કેટલાનો હશે?

(૮૬) ૨૫૦૩. ૨૬૨ દિવસ લગી બ્રાજ મુખ્યા. તેમાંથી ૧૪૦ ૬. બ્રાજ મળ્યું. તો બ્રાજનો દર શો?

(૮૭) ૩૩૦૦ નો કેટલોક માલ ખરીદ્યો, તેમાંથી અરબે સેકડે ૧૦ ટકા મળે એ રીતે વેચ્યો. ત્યારે બધા ઉપર સેકડે ૨૦ ટકા મળવાને બાકીનો કેટલે વેચ્યો?

(૮૮) ૩૨૫૦૦નો માલ ખરીદ્યો. તેમાંથી ૩ મહીના આખરે, તે માલના $\frac{૧}{૩}$, ૩૫૨૦ એ વેચ્યો; બાકી રહ્યો તેનો $\frac{૧}{૩}$ ત્યારે મહિનાની આખરે ૩૫૫૦ એ વેચ્યો; તેથી બાકી રહ્યો તેનો $\frac{૧}{૩}$ છ મહિનાની અંતે ૩૫૭૫ એ વેચ્યો અને તેથી

બાકી રહ્યો તેને $\frac{1}{2}$ મહિનાની આખરે ૩૬૦૦ માટે વેચ્યો, અને ૧૨ મહિનાની આખરે બાકીનો બધો ૩૬૨૦એ વેચ્યો હવે પહેલા ચાર વેચાણથી જે નાણાં આવ્યાં તેમનું દોકડા લેખે બ્યાજ ગણતાં બધો માલ વેચાઈ રહ્યો ત્યારે દર સેકડે શ્યા નફો પડ્યો?

(૮૯) અ તે બ મળીને એક હોડી ૧૮ દિવસમાં તૈયાર કરે અને કુની મદદ હોય તો ૧૧ દિવસમાં થાય. ત્યારે કુ એકલાને તે કરતાં કેટલા દિવસ લાગશે?

(૯૦) સને ૧૮૦૧ થી ને ૧૮૧૧ સુધીમાં એક શહેરની વસ્તી સેકડે ૨૪ $\frac{3}{4}$ વધી, અને છેલા વરસમાં ત્યાં ૧૦૨૯૮૭ માણસની વસ્તી હતી, તો ૧૮૦૧ની માલમાં વસ્તી કેટલી હશે?

(૯૧) માર્ચની ૫ મીએ ૧૩૦૬ રૂ. મે કરજે કહાજ્યા, અને ૧૮મી અક્ટોબરે બ્યાજ સુધાં મે ૩૧૩૨૫-૪-૦ આપ્યા તો મે દર વરસે દર સેકડે કેટલે બ્યાજે એ રૂપીઆ આણેલા?

(૯૨) $\frac{૫૩૪૪ \times ૪૬૫૮}{૦૦૧૩૮} - ૧૩$ ને સાદા રૂપમાં લાવો.

(૯૩) બે માણસનું કેટલુંક ભેગું ભંડોળ છે. અને પોતાના ભાગના $\frac{1}{3}$ ને $\frac{1}{4}$ અનુક્રમે તેઓએ બ્યાજે મુક્યા અને પહેલા પાસે જે બાકી રહ્યું હતું તેનો $\frac{1}{2}$ તે બીજા પાસે જે હતું તેના $\frac{1}{3}$ ની બરાબર છે અને બંને પાસે જે રહ્યું હતું તેની બાદબાકી ૩૬૦ છે તો દરેકનું ભંડોળ કેટલું?

(૯૪) $\sqrt[3]{૧૧}$ અને $\sqrt{૬}$ ની કીમત જોળી કહાજો.

(૯૫) એક લાકડાના $\frac{1}{4}$ ની કીમત ૩૬ છે, અને તેના $\frac{1}{3}$ ની કીમત એક પાટીઆની $\frac{1}{2}$ ની બરાબર થાય છે તો ૧૦૦ પાટીઆનું મૂલ શું?

(૯૬) કેટલા રૂપીઆને ૧૦ આનાની તેરીએ સાદા બ્યાજે મુકવાથી ૩૧૨૫૬-૧૦-૮ થાય?

(૯૭) ૬૮૬ને બ્યાજે ચક્રવૃદ્ધિ બ્યાજ પ્રમાણે ગણતાં વરસે

૫૦૦૦નું વર્ષાશન છે તેને ત્રણ વરસે કેટલા રૂપીઆ મળશે? (૯૮) એક દારૂ વેચનારે ૮ રૂપીએ ડઝન (બાર) દારૂના સીસા ખરીદ્યા તે કેટલી કીમતે દઝન વેચે કે તેને રૂ૧૦૦૦ ના વેચવાથી જીટલો નફો રહે, તેટલા રૂપીઆ દશ ડઝન વેચવામાં પેદા થાય. (વેચાણ નફા સાથે.)

(૯૯) સિપાઈ ને ૬ ખારવા મળીને ૨૪૦૬૫૮ જમીન ૫ દિવસમાં ખોદી રહે. અને ૧૨ ખારવાને ૧૨ સિપાઈઓ ૫૮૮ ધનકીટ જમીન ૭ દિવસમાં ખોદી રહે. જો ૩૦ ખારવાને સિપાઈઓ મળીને ૧૧૮૮ ધનકીટ જમીન ૧૧ દિવસમાં ખોદી રહ્યા તો તેમાં સિપાઈ કેટલા હશે?

(૧૦૦) ૧૦ વરસલગી વરસે રૂ૩૦૦૦૦ પેનશન મળવાનું તેની હાલ કીમત કેટલી કહેવાય? સારિયાજી ૫ ટંકા લેખે બાજ.

(૧૦૧) ૯ ઘોડાને ૭ ગાયની કીમત ૬ ઘોડાને ૧૩ ગાયની ખરીદ્યાર છે, અને એક ગાયની કીમતના ૫ તે એક ઘોડાની કીમત થી રૂ૮૦ વધારે છે. તો દરેકની કીમત શી?

(૧૦૨) કોઈ માણસને ૧લી મેએ રૂ૧૦૦૦ દેવા થવાના છે. તો તેણે રૂ૭૫૦ કઈ તારીએ આપવા કે નથી બાકીના રૂ૨૫૦ અક્ટોબરની ૧ લી તારીએ લગી રાખી શકે?

(૧૦૩) અ, બ ને ૬ જુદા જુદા એક કામ કરે તો અનુક્રમે ૪, ૬, ૧૦, દિવસમાં કરી રહે. તે દરેક અનુક્રમે ૧, ૨ ને ૩ દિવસ લગી કર્યું તો બાકીનું પૂરું કરવાને બધાંને કેટલા દિવસ લાગશે?

(૧૦૪) ૩ ટકા બાજની ૯૦૩ નાં બાવની પૈ. ૧૮૧૫૦ ની લોનોનો બાવ ૯૧ થઈ ગયો ત્યારે તેણે તે લોનો બદલે ૩૩ ટકા બાજની ૬૭૦૦ નાં બાવની લોનો લીધી તો એથી એની વાર્ષિક આવકમાં શો ફેરફાર થયો?

(૧૦૫) અની ઉંમર ૫૦ની ને તેના છોકરાની ૨ વરસની છે તો છોકરાની ઉંમર યોગજોઈ ખરાબર અની ઉંમર ક્યારે થશે?

(૧૦૬) એક વાહારાએ ૬૦ જોડ પગનાં હાથનાં ઉંચાં મોજાં ૧૨૫૩. એ વેચ્યાં. પગનાં મોજાંની જોડ રૂ૧૧ અને હાથનાં ૧૧ રૂ. એ વેચ્યાં તો દરેક જાતનાંની સંખ્યા કેટલી?

(૧૦૭) તોપની ધાતુમાં ૧ ભાગ કલાઈ અને ૯ ભાગ ત્રાંચું છે, અને ઘંટની ધાતુમાં ૧૦.૧ ભાગ કલાઈ, ૫.૬ જસત, ૪.૩ સીસું, અને ૮૦ ભાગ ત્રાંચું છે. ત્યારે તોપની ધાતુના ૨૪ ટનમાં જસત ને સીસું કેટલું મળવું કે તેથી ઘંટની ધાતુ બને?

(૧૦૮) અં ને બં મળીને એક કામ ૧૧૧ દિવસમાં કરી રહે છે અં ને કું તેજ કામ ૨ દિવસમાં, અને બં ને કું ૩ દિવસમાં કરી રહે છે ત્યારે જો ૧૨ આના એ કામને માટે આપ્યા તો દરેક માણસને રોજની મજૂરી શી મળી?

(૧૦૯) એક કામ ૪૫ દિવસમાં ૩૫ માણસો કરી શકે, અને ૬૨ પંદર દિવસે તે માણસોમાંનાં ૭ જણ જતા રહે છે તો એ કામ કરવાને કેટલો 'મુદત' લાગશે?

(૧૧૦) તરત મુક્તે હુંડી વટાવતાં એક રૂપીઆના ૨ શી. લંડનમાં ઉપજે. ને ૬ મહિના પછીના ૨ શી. ૨ પે. ઉપજે તો આ બીજી રીતે ૬૨ વરસે ૬૨ સેકડે શું બાજ પડ્યું?

(૧૧૧) કુંતા કરતાં અં ૧૫ વરસે નાનો છે, અને તે બંધી ૬ વરસે મોટો છે. ૧૨ વરસ અગાઉ બં ના ઉમરથી તેની ઉમર બમણી હતી. ત્યારે તે દરેકની ઉમર કેટલી?

(૧૧૨) અં બં કું ૬ એં ચારજણે ૩૫૦ આપવા કરી એક ચરો રાખ્યો. તેમાં અંના ૭ ટોર, બંના ૮, કુંના ૯, ને કુંના ૧૦ ચરે છે તો દરેકજણે પોતાના ભાગ બદલ શું આપવું?

(૧૧૩) $\frac{1}{3} \times (૩.૨\frac{1}{2} + ૪\frac{1}{2} આ.)$ અને $\frac{1}{4} \times (૩. ૧.૩ + ૪.૦૬ આ.)$ નો સરવાળો કરો.

(૧૧૪) એક કામના $\frac{1}{3}$ કરતાં બંને જોડેલો વખત લાગે તે-ટલાજ વખતના $\frac{1}{4}$ માં અં તે કામનો $\frac{1}{5}$ કરી શકે છે અને કુંને તે કામથી દોહું એક બીજું કામ કરતાં જોડેલો વખત લાગે તે વખતના $\frac{1}{6}$ માં બં પહેલા કામના $\frac{1}{7}$ કરી શકે છે. હવે જો કું પહેલું કામ ૬ અવરમાં કરે તો તે કામ બં તથા અં મળીને કેટલા વખતમાં કરી શકશે?

(૧૧૫) સવારના ૭ વાગે એક માણસ અમદાવાદથી નિકળ્યો તે કલાકે ૧૩ ગાઉ ચાલે છે. વળી ત્રણ કલાક પછી બીજો

માણસ તેજ જગ્યાએથી નિકળ્યો તે કલાકે ૨૬ ગાઉ ચાલે છે. ત્યારે એ બીજી માણસ પહેલાને ક્યારે અને કેટલા ગાઉ ગયા પછી પકડશે?

(૧૧૬) સવારના ૮ વાગે એક માણસ અમદાવાદથી વડોદરે જવા નિકળ્યો, વળી બે કલાક પછી તેજ જગ્યાએથી તેને પકડવાને બીજી માણસ નિકળ્યો. પહેલો માણસ ૧ મિનિટમાં ૮૦ ડગલાં ચાલે છે, અને બીજી ૬૦ ચાલે છે. પહેલાનું એક ડગલું ૨૬ ફુટ છે, અને બીજાનું ૨૩ ફુટ છે. ત્યારે તે બીજી માણસ પહેલાને ક્યારે અને કેટલે અંતરે પકડશે?

(૧૧૭) અમદાવાદ અને સુરતની વચે ૧૫૦ મૈલનું અંતર છે. અ સવારના ૭ વાગે અમદાવાદથી સુરત જવાસાર નિકળ્યો તે દર કલાકે ૩૩ મૈલ ચાલે છે; અને તેજ દિવસે સવારના ૬ વાગે બ સુરતથી અમદાવાદ આવવા નિકળ્યો, તે કલાકે ૪૬ મૈલ ચાલે છે. ત્યારે તે બે એકઠા થશે ત્યાં સુધી દરેકને કેટલેટલું ચાલવું પડશે?

(૧૧૮) એક ભેલો ઘેરાવો ૨૬ ગાઉ છે, તેની પ્રદક્ષિણા કરવાને ૩ માણસો એકજ વખતે એક ટુકાણેથી નિકળ્યા. તેમાં પહેલો એક કલાકમાં ૩, બીજી ૫ અને ૩ ગાઉ ચાલે છે. ત્યારે તે બધા ફરીને ક્યારે એકઠા થશે?

(૧૧૯) અ, બ, ક, ડ એ ચાર માણસો એકજ વખતે અને એકજ જગ્યાએથી નગર પ્રદક્ષિણા કરવા નિકળ્યા. તેમાં અ ૫ દિવસને ૨૦ કલાકે, બ ૪ દિવસ ૧૪ કલાકે ક ૧૦ દિવસ ૨૦ કલાકે અને ડ ૧૮ દિવસ ૨૩ કલાકે એક એક પ્રદક્ષિણા પૂરી કરે છે, ત્યારે દરેક કેટલી પ્રદક્ષિણા કરેતો બધા ફરીને તેજ ટુકાણે એકઠા થાય?

(૧૨૦) એક ઘડીઆળને ત્રણ કાંટા છે ૧લો ૧ દિવસમાં ફરી રહે છે, બીજી ૩૦ દિવસમાં ફરી રહે છે, અને ત્રીજી ૩૬૫ દિવસમાં ફરી રહે છે. એ ત્રણ એકઠા છે, તો ફરીને એકઠા થાય ત્યાં સુધીમાં કેટલો વખત ભેટાશે?

(૧૨૧) એક માણસે પોતાના મોઢા છોકરાને પોતાની પુંછના દુધ આપ્યા, બીજાને દુધ, અને ત્રીજાને બાકી રહ્યું તે સૌ

આપ્યું. પહેલાને બીજાના ભાગમાં તપાસી જોતાં ૩૫૦૦૦નો તફાવત મળ્યો ત્યારે દરેકને શું મળ્યું હશે?

(૧૨૨) એક માણસે પુછ્યું કે કેટલા વાગ્યા ત્યારે બીજાએ જવાબ દીધો કે બાર ઉપર જોટલા વાગ્યા છે તે હવે પછી મધરાત થવામાં જોટલા બાકી છે તેના કુલે તે તે વખત કેટલા વાગેલા?

(૧૨૩) એક સહીઆરા વેપારમાં અ ને ૧૬૦૦ રૂપીઆ અને બ ને ૧૩૦૦ રૂપીઆ નફો મળ્યો; અને અ ની મુડી બ ના કરતાં ૧૭૫૦ રૂપીઆ વધારે હતી ત્યારે દરેકની મુડી કેટલેટલી હશે?

(૧૨૪) અ ૬ મહિનામાં ૧૨૦૩. બ ૫ મહિનામાં ૧૫૦ રૂ. અને કુ ૯ મહિનામાં ૨૧૦૬. કમાયો. તો બધાની મળીને પુંજ કેટલી? કુનો ભાગ ૪૦૦ રૂ. હોય એમ માલમ પડે છે.

(૧૨૫) અ ને બ વચ્ચે ૧ પ રૂ. બ ને કુ વચ્ચે ૧૨૬ રૂ. અને અ ને કુ વચ્ચે ૩૧૧૮-૪-૦ મળ્યા ત્યારે દરેકને શું મળ્યું?

(૧૨૬) અ, બ, ને કુ એક ખેતર ૧૨ દિવસમાં ખેડે છે; બ, કુ, ને ૬ ૧૪ દિવસમાં; કુ, ૬, ને અ ૧૫ દિવસમાં અને ૬, અ ને બ ૧૮ દિવસમાં સોડી રહે છે, ત્યારે બધા મળીને કેટલા દિ. માં અને એકેક જણ કેટલા દિવસમાં ખેડી રહેશે?

(૧૨૭) એક લાકડું ૧૩૫ હાયનું પડ્યું છે તેના સામસામના છેડાથી જ માણસે એક બીજાને પકડવાને એક જ વખતે દોડવા માંડ્યું. અ ૪ સેકન્ડમાં ૧૧ હાય ને બ ૬ સેકન્ડમાં ૧૭ હાય જાય છે. તો તેઓ બેગા ચાપ ત્યાં મુઘીમાં કેટલા આંટા ફરશે?

(૧૨૮) અ, બ ને કુ એક જ જગાએથી અને એક જ દિશામાં એક ખેટની આસપાસ ફરવા નિકળ્યા. ખેટ ૭૩ મૈલ ઘેરાવાનો હતો અને અ રોજ ૬ મૈલ, બ ૧૦, ને કુ ૧૬ મૈલ ચાલે છે; તો કેટલી મુદતે તેઓ મળશે?

(૧૨૯) એક માણસે પોતાની ટોપલીમાંનાં ફળ બધે, ત્રણ ત્રણ, ચાર ચાર, પાંચ પાંચ ને છઠ્ઠાએ ગણવા માંડ્યાં ત્યારે દરેક વખતે એક એક વધ્યું, પણ જ્યારે સાત સાત ગણવા માંડ્યાં ત્યારે કાંઈ ન વધ્યું ત્યારે તે ફળ કેટલાં હશે?

(૧૩૦) ૩ પુરૂષ અથવા ૪ સ્ત્રીઓ એક કામ ૫૬ દિવસમાં

કરે છે તો એક પુરુષ ને એક સ્ત્રી મળીને કેટલા દિવસમાં તે કામ કરી રહેશે?

(૧૩૧) જો ૮ દાઉમ ૩૦-૪-૪ વેગે તો સેકડે ૮^૧/_૨ નફો મળે ત્યારે ૩૦-૧-૬ના ત્રણ લેખે વેચવાથી સેકડે શું મળશે?

(૧૩૨) ૨૫ ને ૫. એ જે જણે ૩૪૨૫માં એક બીડ રાખ્યું. તેમાં ૨૫નાં ૨૪ ઘોડા ત્રણ દિવસ, ને ૫નાં ૯૬ ઘેટાં પાંચ દિવસ ચરે, ત્યારે કોને કેટલા રૂપીઆ આપવા પડશે. ૪ ઘેટાં બરોબર એક ઘોડો ખાય છે.

(૧૩૩) એક નદીને આ પારથી પેલે પાર જતી વખતે ૧ કલાકે ૩^૧/_૪ મૈલ એક વહાણ ચાલે છે, ને આપતી વખતે ૧ કલાકે ૪ મૈલ ચાલે છે, ૫ કલાકમાં તે જહાજને પાછું આણ્યું. ત્યારે તે નદીની પહોળાઈ કેટલી?

(૧૩૪) એક ખેતર ૪૦ ગજ લાંબું ને ૪૦ ગજ પોહોળું છે, તેને ફરતી તે ખેતરની બહાર વાડ કરવી. ૧ ગજ લાંબી ને ૧ ગજ પોહોળી વાડમાં ૪૮ થોર જોઈએ છીએ, અને ૯૦૦ થોરની કીમત ૨^૧/_૪ રૂપીઆ પડે છે, ત્યારે બધી વાડનું શું પડશે?

(૧૩૫) એક પેટી છે તે જે ગજ લાંબી ૨ ગજ પોહોળી ને ૨ ગજ ઉંચી છે તેની બહારની બધી બાજુએ મશરૂ જડવો છે તે જે ગજ પોહોળાઈનો મળે છે ને મળને માથે રેસા પડે છે તો મડતાં કેટલું ખર્ચ થશે?

(૧૩૬) એક હોજને ત્રણ નળ છે, એ નળમાંથી પાણી આવે છે ને ત્રીજામાંથી જાય છે. આવવાના નળમાંથી એક નળ ઉઘાડો મુકીયે તો ૨૦ મિનિટમાં તે ભરાય છે. બીજી ઉઘાડો મુકીયે તો ૫૫ મિનિટમાં ભરાય છે. ત્રીજી નળ ઉઘાડો મુકીયે તો બધું પાણી ૨૫ મિનિટમાં ખાલી થઈ રહે છે. ત્યારે એ ત્રણ સાથે ઉઘાડા મુકીએ તો તે હોજ કેટલા મિનિટમાં ભરાશે?

(૧૩૭) એક ગોળ ખેતરનો ફરતો ઘેરાવો ૫૩૬ યાર્ડ છે. હવે તે ખેતરની સામસામીની બાજુએ ૨૫ ને ૫ કાસદ ઉભા હતા તે જે જણે બરોબર વખતે ચાલવા માંડ્યું, ૨૫ એક મિનિટમાં ૧૧ યાર્ડ ને ૫ ૩ મિનિટમાં ૩૪ યાર્ડ ચાલે છે. ત્યારે ઉતાવળે ચાલનારની કેટલી પ્રવૃત્તિ થયેલ છે?

(૧૩૮) એક રૂપીઆનું પાંચશૈર લેખને છ શર વચ્ચું તેમાં પાંચ રૂપીઆ ખોટ ગઈ ત્યારે વેપાર કેટલાનો.

(૧૩૯) એક મૈલ હંચા પર્વતના શિખર ઉપરથી એક તોપનો ગોળો ફોડ્યો તો એક સીધી લીટીમાં એ પર્વતની તળેટીથી ૩ મૈલ જઈને પડ્યો. ત્યારે એ ગોળો કેટલું ચાલ્યો. અને દરેક મિનિટ ૨૧૫ યાર્ડ વેગ એછો થાય અને ૬ મિનિટમાં પડે તો પહેલા તથા છેલા મિનિટમાં તેનો વેગ કેટલો?

(૧૪૦) ૨૦ રૂપીઆ અને ૧૧ શિલિંગનું ૩૮ $\frac{૧}{૨}$ શર ૩ આવે તો ૨ મણુ ૧૦ શર ૩ લેવાને ૧૭ શિલિંગ ઉપરાંત કેટલા રૂપીઆ આપવા પડે?

(૧૪૧) એક ખેતરમાં એક વરસે ૧૫૦ ખેડીયાં ધઉં થયા, તે ૪૮૩. એ ખેડીયાને બાવે વેચ્યા બીજા વરસે ધઉંનો દર ૩૬ ૩. ખેડીયું થયો પણ તે વરસે પાક સારો થવાથી પહેલા વર્ષના જેટલીજ આવક થઈ. ત્યારે બીજા વરસે ધઉં કેટલા પામ્યા હશે?

(૧૪૨) એક માણસને ગુજરાત રેલવે કંપનીમાં રૂ ૧૦૦નો એક એવા ૫૦ શર હતા. તે તેણે ૧૭૦૩ ને બાવે વેચીને જે પૈસા ઉપજ્યા તેની ૩૫ ટકા બાજની દેડેના બાવની લેતો લીધો ત્યારે તેને દર વરસે કેટલા રૂપીઆ બાજ ઉપજશે?

(૧૪૩) ૩ શર આની કીમત ૯ શર કાફીની કીમતની ખરોખર છે અને ૬ શર કાફીની કીમત ૨૦ શર સાકરની કીમત ખરોખર છે. ત્યારે ૯ શર આની કેટલી સાકર આવશે?

(૧૪૪) ધઉંનો એક દાણો પ્રાવવાથી ૧૦ દાણા ઉત્પન્ન થાય છે. અને ૭૫૮૦ ધઉના દાણાનું વજન ૧ શર થાય છે, તો ૧૬ દાણા ઉપરથી ૬૪ વરસમાં કેટલા ધઉં પાકશે? વરસ ૬ દહાડામાં એક વખત પાક ઉતરે છે અને પાકલા વરસમાં જેટલા ઉત્પન્ન થાય તેટલા બધા ધઉં વાવવામાં આવે છે.

(૧૪૫) સેન્ટીગ્રેડ નાને એક પ્રકારનું ઉષ્ણમાપક યંત્ર છે તેમાં ૦ અંશ ઉપર પારો હોય ત્યારે પાણી થીજે, અને ૧૦૦ અંશ ઉપર હોય ત્યારે ઉકળે છે તેમજ ફારનહાઈટ કરીને એક બીજા પ્રકારનું ઉષ્ણમાપક યંત્ર છે તેમાં ૩૨ અંશ ઉપર પારો હોય ત્યારે પાણી થીજે, અને ૨૧૨ અંશ ઉપર હોય ત્યારે

પાણી ઉકળે. તારે ફારેનહાઇટના ૧૮ અંશ ખરોખર સેન્ટી-ગ્રેડના કેટલા અંશ થશે?

(૧૪૬) ૨૧૩. એ મળના બાવનું ૧૫ મણ દુધ લીધું. તેમાં પાણી મેળવીને તે મિશ્ર ૨૩. એ મણ વેચવું હોયતો પાણી કેટલું મેળવવું?

(૧૪૭) ૩૧૦૦ની હુંડી ૧૫ દિવસે પાકવાની છે, તેના દોઢ દોકડા લેએ મુદત કાર્પીને હાલ ૩૬૬ લીધા. તો વાસ્તવિક હાલ જેટલું મળવું જોઈએ તે કરતાં ઓછું શું મળ્યું?

(૧૪૮) એક દુકાનદાર પા૩. એ હજાર કેળાં વેચેતાં તેને મૂળ કીમતના ૩ નફો થાયછે. તારે જો તે ૧૧૧૩. એ હજાર વેચેતો તેને મૂળ કીમત ઉપર કેટલો નફો થાય, અને સેકડે કેટલો થાય?

(૧૪૯) ૩૧૧૩. ની કીમતની એક ઓપડી વેચવાની છે. તેમાં વેચવા બદલ સેકડે ૧૮૬૬ કમીશન આપવાનું છે, અને સેકડે ૨૪૮૬ નફો મેળવવોછે તો તે ઓપડી કેટલે વેચવી?

(૧૫૦) ૧૦૫૩૫ ૧૩ સ્ત્રિયો અને ૨૫ છોકરાને ૧૫૩. વૈદ્ય આપો. એવી રીતે કે દર પુરૂષને દર સ્ત્રિયી બમાણું મળે. અને દર છોકરાને દર સ્ત્રિયી અડધું મળે.

(૧૫૧) એક ગૃહસ્થે દેવાળું કહાડ્યું ત્યારે તેની ૩૨૧૦૦૦ ની મિત્રકત સહકારને તેમના કર્જના પ્રમાણમાં વેચી આપી. એવી રીતે કે અનું કર્જ : બના કર્જ :: ૨ : ૭; બનું કર્જ : કુના કર્જ :: ૪ : ૫; અને કુનું કર્જ : કુના કર્જ :: ૬ : ૭ ત્યારે દરેક જણને ભાગ શું આપ્યું હશે?

(૧૫૨) ૨૦૩. એ તોલાના શુદ્ધ સોનામાં ૮ અને તોલાનો ભિગ ધાત્રીને જાંતોલા મિશ્રનો એક દાગીનો કરાવ્યો. તેમાં ૨ ભાગે ૧૮ ભાગ શુદ્ધ સોનું હતું અને બાકીનો ભિગ હતો. અને તે દાગીનો કરવાની મજૂરી સેકડે ૨૫૩. આપી તો તે દાગીનાનું એકંદર ખર્ચ શું?

(૧૫૩) એક લાકડું ૧૨૭ હાય ૯ તસુ લાંબું, ૨ હાય ૪ તસુ પહોળું. અને ૧ હાય જાડું છે તેનું ઘનફળ કેટલું?

(૧૫૪) હિંદુ લોકો એકગોળના પરિઘના ૩૬૦ મા ભાગને અંશ કહેછે; અને ક્રેત્ય લોકો ૪૦૦ મા ભાગને અંશ કહે છે; ત્યારે

૩૬.૪૫ અંશ હિંદુના, અને તેટલાજ ક્રૅચના અંશ એ બેના સરવાળા બરાબર ક્રૅચના કેટલા અંશ થશે, અને હિંદુના કેટલા અંશ થશે?

(૧૫૫) આઠ મહિને રૂપીઆ આપવાનો કરાર કરીને એક માણસે ૩૧૫૬ માટે એક ઘોડો લીધો; પણ માલિકને રૂપીઆની જરૂર પડી તેથી તેણે દર વરસે દર સેકડે ૪૪૩. પ્રમાણે વેપારીની રીતે મુદત કાપી આપીને રોકડા રૂપીઆ લીધા. પછી ખરીદ કરનારે તરતજ તે ઘોડો ૩૧૮૦ માટે વેચી માર્યો તો તેને સેકડે નફો કેટલો અને એકંદરે નફો કેટલો?

(૧૫૬) પાંચ આનાની તેરીએ ૩૫૦૩ ના એક વરસના બાજમાં અને ૪૪ આનાની તેરીએ ૩૪૫૦ ના એક વરસના બાજમાં ફેર કેટલો?

(૧૫૭) એક ઓરડો ૩૫ હાથ લાંબો, અને ૧૫ હાથ પહોળો છે. તેમાં છતની આસપાસ પોણો હાથ પહોળાઈની ઝૂલ કરાવી. તેનું ખર્ચ ૧૯૪ રૂપીઆ થયું, ત્યારે દર ઓરડા હાથ ઝૂલનું શું ખર્ચ હશે?

(૧૫૮) ૪ મહિના પછી રપરા૩ ની હુંડી પાકવાની છે. તેમાંથી વેપારીની રીતે મુદત કાપીને હાજર રહ્યાના લીધો તો મુદત શા પ્રમાણે કાપી હશે?

(૧૫૯) એક માણસની પાસે ૪૪૧૦ ર. હતા તેનું બાજ દર વરસે દર સેકડે ૫ ર. પ્રમાણે આવે એવું હતું. પણ એમ ન કરતાં એણે ૭૦ ને ભાવની ગાટકા બાજ ઉપજે એવી નોટો લીધી. એ નોટોનું બાજ પાંચ વર્ષ લીધા પછી તેણે તે બધી ૭૫ ને ભાવે વેચી મારી, તો આ પ્રમાણે કરવાથી સેકડે પાંચ ટકા લેખે સાદે બાજે મુક્યા કરતાં, કેટલો નફો થશે?

(૧૬૦) દર મહિને દર રૂપીએ ૫ આના પ્રમાણે કોઈ માણસને દર મહિને ૧૫૪ ર. બાજ આપવું પડે છે, તો તે માણસને કર્જ કેટલું હશે?

(૧૬૧) એક માણસે દર વરસે દર સેકડે ૫૩. પ્રમાણે ૩૧૦૦ સાદે બાજે મુક્યા. વીશ વરસની અંતે બાજ મુદત એકડું કરીને ફરી તેજ દરે સાદે બાજે મુક્યા. એ પ્રમાણે વીશ

વરસની આખરે બ્યાજ મુદલ એકઠું કરીને સાદિ બ્યાજે મુકે તો ૩૧૦૦૦૦ની રાસ થવાને કેટલી મુદત ગિંઘએ?

(૧૬૧) સાદા બ્યાજ ૧ પૌડની રાસ પાંચ વરસમાં ૧ગિની થાય તો દર વરસે દર સેકડે શું બ્યાજ હશે?

(૧૬૨) એક કારખાનામાં ૫૦ પુરૂષ, અને ૩૫ છોકરાં કામે લગાડેલાં હતાં. પુરૂષ દરરોજ ૧૨ કલાક, અને છોકરાએ દર રોજ ૮ કલાક કામ કરવું એવા ઠરાવ છે. તેને બદલે પુરૂષને એક કલાકના ૬ પેન્સ અને છોકરાને ૨ પેન્સ મળે છે. તેઓ અકવાડીઆમાં ૫૫ દિવસ કામ કરેછે. તો તે બધાને થઈને એક વરસની મજૂરીનું શું માણું હશે?

(૧૬૩) કોઈ માણસે દર વરસે દર સેકડે ૩૩. પ્રમાણે કેટલાક રૂપીઆ બ્યાજે લેઈને, તે દર વરસે દર સેકડે ૫ રૂ. પ્રમાણે બ્યાજે આપ્યા. પોતે વરસ દહાડે બ્યાજ ચુકવી આપે છે, અને પોતાના દેણદાર પાસેથી છ છ મહિને બ્યાજ ચુકવી લેછે. આ પ્રમાણે કરતાં તેને ૩૨૦૦ નફો રહે છે તો તેણે કેટલા રૂપીઆ બ્યાજે કહાડ્યા હશે?

(૧૬૪) અમદાવાદ અને સુરત વચ્ચે ૧૨૦ મૈલનું અંતર છે. અમદાવાદથી એક માણસની અને એક બારખાનાની એવી બે ગાડીઓ નિકળી. મનુષ્યની ગાડી દર કલાકે ૨૪ મૈલ જાય છે, અને બારખાનાની ૫૦ મિનિટમાં ૧૫ મૈલ જાય છે. માણસની ગાડી બાર ઉપર બે વાગ્યાં નિકળી ત્યારે બારખાનાની ગાડી કઈ વખત નિકળે તો તે બે રસ્તામાં એકઠી ન થતાં એકે વખતે સુરતમાં આવી મળે?

(૧૬૫) ૭૩૦૦ રવારોની ચાર ટોળીઓ છે, તે એવી કે પહેલીમાં ૩, બીજીમાં ૩, ત્રીજીમાં ૩ અને ચોથીમાં ૩ એ બધા સરખા રવારો થાય ત્યારે દરેક ટોળીમાં કેટલા રવારો હશે?

(૧૬૬) એક અંતરની પહોળાઈ ૧૨૦ ગજ છે અને લંબાઈ ૨૦૦ ગજ છે. તેને વાડ કરાવવાછે. એક માણસ દર રોજ ૬ ને બાંજી ૬ગજ વાડ કરેછે. તો કેટલા દિવસમાં વાડ પુરી થશે. અને તેમની મજૂરીનિપેટે ૩૧૫ આપ્યા તેમાંથી દરેકને શું મળશે.

(૧૬૭) એક સુતારે ૪ પાટીયાં લીધાં તે બધાની લંબાઈ ૫૦ ગજ હતી. તેમાં પહેલા કરતાં બીજાની બમણી ત્રીજાની ત્રમણી, ને ચોથાને ચોગણી લંબાઈ હતી તો દરેકની લંબાઈ કેટલી?

(૧૬૮) એક માણસે ૧૫ મણુ બાજરી એક ભાવે વેચી ફરીને તેજ ભાવે ૨૧૧૧ મણુ બાજરી વેચી તેમાં તેને ૩૮-૧૦-૮ વધારે મળ્યા તો તે શા ભાવે વેચી હશે?

(૧૬૯) એક માણસે ૧૨૭ તોલા ચાંદીનાં સાંકળાં ધડવા આપ્યાં. તેના ઘાટ થયાં પછી અંકાબ્યાં ત્યારે માલમ પડ્યું કે ચોખ્ખા રૂપાનો ૨૦મો ભાગ ભેગછે, અને ભેગનો ૬ઠો ભાગ જરૂરી છે, ત્યારે ચોખ્ખું રૂપું, ભેગ, અને જરૂરી કેટલી?

(૧૭૦) એક માણસને ૨૫૦૦ ગાઉની મુસાફરી ૫ દિવસમાં કરવાની હતી, પણ તેને માલમ પડ્યું કે જરૂરતાની ખરાબીને લીધે પહેલા દિવસ કરતાં બીજા દિવસે ૬, ત્રીજા દિવસે ૭, ચોથા દિવસે ૯, અને પાંચમી દિવસે ૧૩ ગાઉ ઓછું ચલાશે. તો એણે પહેલે દિવસે કેટલું ચાલવું?

(૧૭૧) માયા દીઠ રૂબા લેવાનો ઠરાવ કરી. એક જીઆફત કરી. પણ તેમાં ધારવા કરતાં ૪ માણસો ઓછાં આબ્યાં તેથી બાકીનાઓને દશ દશ આના આપવા પડ્યા ત્યારે પ્રથમ કેટલાં માણસ આવવાનાં હશે?

(૧૭૨) રૂબાએ મણુની કેટલીક ખાંડ લીધી, પછી રૂબાના ભાવની તેનાથી ૯ મણુ વધારે સોપારીઓ લીધી તો માલમ પડ્યું કે સોપારી કરતાં ખાંડમાં રૂબા વધારે ખેઠો ત્યારે ખાંડ કેટલી ને સોપારી કેટલી?

(૧૭૩) અ અને બ દરેક જણુ વરસે રૂ૪૦૦ કમાય છે. દર વરસે અ કરતાં બ રૂ૪૦ વધારે ખર્ચ કરે છે. ૪ વરસ પછી માલમ પડ્યું કે બનેએ મળીને જો બચાવ્યું હતું તે, એક જણુની ૧ વરસની પેદાશ ખરોખર છે તો દરેકનું વાર્ષિક ખર્ચથું?

(૧૭૪) એક માણસ પાસે રૂ૧૬૦ના બે ઘોડા છે. તેમાં પહેલા કરતાં બીજાની કીમત રૂ૫૦ વધારે છે. પહેલો ઘોડો સેકડે ૧૦ ટકા ખોટ ખાઈને વેચ્યો ને બીજા સેકડે ૮૮૬૧ નફો લેઈને વે-

ઓ; તો એને કેટલો નફો અથવા તોટો થયો?

(૧૭૫) એક વીધે ૧૦ આના પ્રમાણે એક એતરની કાપણી કરવાનું અ એ માથે લીધું. પણ તેણે ૬વીધા ન કર્યું તેથી તેને ફક્ત ૩૨૦-૧૦ આનાજ મળ્યા તો એતર કેટલા વીધાનું હશે.

(૧૭૬) અને બે રમવા બેઠા. બેના હુજેટલા અ પાસે પૈસા હતા. અ ૧૦૩. જુઓ ત્યારે અને બે પાસે સરખા થયા તો દરેક પાસે શું હશે?

(૧૭૭) એક માણસે ૩૫૭ કેટલીક ગરીબ સ્ત્રીઓ અને છોકરાને આપ્યા. દરેક સ્ત્રીને ૩૩ અને દરેક છોકરાને ૩૧ આપ્યો અને સ્ત્રી તથા છોકરાઓની સંખ્યા ૪૭ના પ્રમાણમાં છે તો દરેકની સંખ્યા કેટલી?

(૧૭૮) અને બે જુદો વેપાર કરવા માંડ્યો. અ કરતાં બે પાસે ત્રમણા રૂપીઆ હતા અને જાણને ૩૫૦ નફો મળ્યો તો દરેકની મુડીને નફો મળીને ૭ અને ૩ના પ્રમાણમાં થયો ત્યારે દરેકની મુડી કેટલી?

(૧૭૯) સારી જાતની ૨૦ શેર ચામાં ૩૫ શેર બીજી હલકી જાતની મેળવી તો તે મિશ્રનો બાવ શેરને માથે ૩૩-૧૦-૮ પડ્યો. અને જાતની કીમતમાં શેરને માથે તફાવત ૩૦-૧૪-૮ નો છે તો તે દરેક જાતની ચાની શી કીમત?

(૧૮૦) એક માણસે ૩૭૦૦૦૦ છ ટકા લેખે બ્યાજે મુક્યા. ખરચ ભોગ વરસ દહાડે ફક્ત ૩૨૪૦૦ ઉપાડે છે, ને બાકીનું બ્યાજ દેણદારને ત્યાં ચઢવા દે છે; તો સોળ વરસે ચક્રવૃદ્ધિ બ્યાજ પ્રમાણે કેટલા રૂપીઆ મુડી સાથે થશે?

(૧૮૧) એક વિદ્યાર્થી રોજ પહેલા દહાડાના કરતાં બે ઓળ વધારે વાંચે છે. તેને એમ માલમ પડ્યું કે એ રીતે જોડલું હું અઢાર દહાડામાં વાંચીશ. તેટલુંજ પછીના ૧૪ દિવસમાં વંચાઈ રહેશે. ત્યારે એ બધા વખતમાં થઈને કેટલી લીટી વાંચશે?

(૧૮૨) અ અને બે બે માણસો દરવાજા નજીક રમતા ઉપર સામસામા ઉભા છે. અ દરવાજા બહાર ૩૦૮ યાર્ડ દૂર છે ને બે દરવાજા માંહે ૨૭૭ યાર્ડ વેગળા છે. અને જાણાં એ

એક બીજી જ્યાં ઉભો છે ત્યાં સુધી જ આવ કરવા માંડી તો કેટલી વારે ખંતે જણ દરવાજેથી સરખે અંતરે આવી રહેશે.

ખર યાડ અને અમ રૂઝ યાડ દર સેકંદે ચાલે છે.

(૧૮૩) એક ફડીઆએ પોતાની બાજરીનાં કેટલોક નફો લઈ વેચી, તે એ નફાથી બમણે નફે. અને બાકીની ત્રમણે નફે વેચી, તો સૌ મળાને સેકંદે વંશ ટકા નફો પડ્યો ત્યારે દરેક વખતે કેટલો નફો મળ્યો હશે?

(૧૮૪) એક માણસે ૧૧ શર આમાં ૫ શર ઉતરતી જાતની મેળવીને મિશ્રણ ૩૩-૨૦ શર વેચી તો તેથી સેકંદે ૧૬ ટકા નફો રહ્યો. દરેક જાતની ખડેલી કોમતમાં શરે અડધા ૩ પી-આનો તફાવત છે તો બે જાતની તેને કેમ શર પડી હશે?

(૧૮૫) એક માણસે ૧૧૦૦ રૂ. ૬ ટકાને ભાવે ચક્રવૃદ્ધિ બાજે લીધા. બાજ ને મુદલ સા આપવાને વરસ વરસના અગી-આર સરખા હમા કરાવ્યા. પહેલી ભાગ પહેલા વરસની આખરે આપવો તો દરેક ભાગ કેટલા ૩ પીઆનો હશે?

(૧૮૬) એક ઝવેરીએ ૬૪ હીરા એક રાત્રીને ત્યાં વેચ્યા, તેમાં પહેલાની કીમત ઘઉંનો એક દાણા, બીજીની બે, ત્રીજીની ૪, ચોથાની ૮, ૬૦ એ ત્રમણે બમે ગણા વધારે દાણા લેતો ગયો. હવે ૧૦૦૦૦ દાણાનું વજન ૧ શર થાય, અને ૧ શર ઘઉંના ૫ પૈસા બેસે તો ૬૪ હીરાની તેને શી કીમત ઉપજશે?

(૧૮૭) એક કંપનીમાં એક માણસે ૩૧૦૦૦૦ ભર્યા, અને પોતાના પગારમાંથી વરસો વરસ ૩૧૫૦૦ આપતો ગયો તો ૧૧ વરસે એ કંપનીમાં એનો ભાગ કેટલા ૩ પીઆનો થશે ધારો કે બધું ખરચ જતાં કંપનીની કૂલ પુંજી ઉપર સેકંદે ૧૦ ટકા નફો વરસે દહાડે રહે છે.

(૧૮૮) ૧૦શિ. ૬પે. ગ્યાલનના ભાવના ૧૭ ગ્યાલન દાઝમાં બીજી ૭ ગ્યાલન જુના ભાવનો મેળવ્યો; પછી એ મિશ્રણને ૧૩શિ. એ ગ્યાલન વેચવાથી સેકંદે ૨૦ ટકા નફો મળ્યો. તો એ બીજી જાતના દાઝનું ગ્યાલનને માથે શું પડ્યું હશે?

મળવવાને તેણે કેટલા વરસ નોકરી કરવી?

(૧૯૬) એક છોકરાએ પોતાના બાપની ઉમર પૂછી ત્યારે તેણે કહ્યું કે તને હાલ ૧૨ વરસ થયાં છે તેમાં બે આપણી બંનેની ઉમરના $\frac{૫}{૬}$ મળવીએ તો સરવાળો મહારી ઉમરની બરાબર થશે. ત્યારે બાપની ઉમર કેટલી?

(૧૯૭) બે ભૂમિતિ પ્રમાણની શ્રેઢીનો એકંદરસરવાળો ૮૧૦૦ છે. બંનેમાં પાંચ પદ છે ને મધ્ય પદ સરખું છે એકમાં ૧૧ અને બીજામાં ૨૧ ગુણોચર છે. તો તે ઉપરથી તે શ્રેઢીઓ બોળી કહાડો.

(૧૯૮) એક માણસે માલનો વીમો ઉતરાવ્યો તેનું વીમા ખર્ચ સેકડે ૩૧૧ ટકાને બાવે ૫૪૦૩. આપવા પડ્યા. તેને માલમ પડ્યું કે બે મારો માલ લુટાશે કે બાળી જશે તો વીમાવાળા પાસેથી માલની કીમત, વીમા ખર્ચ, અને ૫૦૩. જાદે મળે એવું છે ત્યારે તેનો માલ કેટલાનો હશે?

(૧૯૯) એક શેઠ પ્રતિ વર્ષ પોતાનું વાર્ષિક ખર્ચ ૪૦૦૦૩. બાદ કરતાં છતાં પોતાની પુંજનો વધારતો જાય છે તેથી ૧૫ વરસે તેના પાસે ૧૨૦૦૦૦ રૂ. ફોલત થઈ ત્યારે તેની મૂળ પુંજ કેટલી?

(૨૦૦) એક ચાકરે પોતાના શેઠના ઘીના કુણામાંથી રોજ શર ધીર કહાડી લીધું અને તે ઊંણું ન ચાચ માટે તે બદલે રોજ શર તેલ નાખતો ગયો. એ રીતે વીશ દિવસ સુધી કર્યું. કુણામાં ઘી ફક્ત ૧૦ શર હતું. પછી વાત જણાઈ આવશે એ ડરથી તેણે વીશ દિવસ લગી ફરીને રોજ શર ધી રેડીને માહેથી શર મિશ્રણ કહાડી લીધું. તો અંતે એ કુણામાં ઘી કેટલું હશે અને તેલ કેટલું હશે?

(૨૦૧) અમે ૨૪૬ પૌડ ૧૨ શિ. એ લીધેલી ચા બે વેચી, બેએ કુને આપી, અને કુએ તે પૌડ ૩૯૧-૧૧-૧૦ માટે વેચી મારી ત્રણેને સેકડે સરખો નફો રહ્યો ત્યારે અમે બેને અને બે એ કુને કેટલે વેચી હશે?

(૨૦૨) એક જગાએથી એક જ દિશાએ અને બે મુસાફરી કરવા નિકળ્યા. અરોજ ૧૮ ગાઉ ચાલે છે તે ૯ દિવસ ચાલ્યા

પછી પાછો ફર્યા તે, ૯ દિવસમાં જેટલું બાલ્યો તેટલા ગાઉ આઘ્યો પછી વળી પાછા ફરીને આગળ ચાલવા માંડ્યું તો ૨૨ $\frac{૧}{૨}$ દિવસમાં બાલ્યો ને પકડી શક્યો ત્યારે બાલ્યો કેટલું ચાલતો હશે?

(૨૦૩) વાસ્તવિક મુદત કાપવાની રીતે ૪ વરસે સાદા બાલ્યો ૪ ટકા લેખે જેટલું કપાય તેના કરતાં ૬ ટકાને બાલે ૫૩. બધારે કપાય છે ત્યારે તે ૨૬મ કેટલાની હશે?

(૧૦૪) એક માણસ પોતાને ગામથી સુરત જવા નિકળ્યો તે ચાર દહાડે પહોંચ્યો, અને પાછો પોતાને ગામ ૫ દિવસમાં આઘ્યો. પોતાની બધી મુસાફરીમાં રોજ પહેલા દિવસ કરતાં એકેક ગાઉ આઘ્યું ચાલ્યો હતો ત્યારે તેના ગામથી સુરત કેટલા ગાઉ હશે?

(૨૦૫) એક ગૃહસ્થ પોતાનાં ચાર નાનાં છોકરાંને સાડા એક લાખ રૂપિયા મુકી મરી ગયો. છોકરાંની ઉંમર ૬, ૮, ૧૦ અને ૧૨ વરસની હતી. એ પૈસાની વહેંચણી એવી રીતે કરવામાં આવી કે ૪૧ ટકાને બાલ્યો ચક્રવૃક્ષ બાજ પ્રમાણે ગણતાં તેમની ૨૧ વરસની ઉંમરે સંઘળાંને સરખા ૩. થાય ત્યારે દરેકને ભાગ થું આપ્યું?

(૨૦૬) એક માણસને કરજ છે તે ચાર સરખે કકડે અનુક્રમે ૪, ૬, ૧૨, અને ૨૦ મહિને આપવાનો ઠરાવ છે. તેને માલમ પડ્યું કે વાસ્તવિક રીતે ૫ ટકા પ્રમાણે મુદત કાપવાથી હાલ ૬૭૫૦૦ આપવાથી બધું કરજ વળીરહે છે તો તેનું કરજ કેટલું?

(૨૦૭) ૨૦ હારમાં એક લશ્કર ગોઠવ્યું છે. તેમાં પહેલી હારમાં ૧, બીજીમાં ૩, અને ત્રીજીમાં ૫, એ પ્રમાણે માણસો છે ત્યારે બધાં મળીને કેટલાં માણસો હશે?

(૨૦૮) એક લશ્કરે ૩૨ $\frac{૧}{૨}$ ગાઉની મુસાફરી કરી. તે પહેલા કલાકમાં ૪ ગાઉ ચાલ્યું, ને છેલ્લામાં ૧ ગાઉ, અને દરેક અવરે સરખા ગાઉ આઘ્યા ચાલતું ગયું ત્યારે કેટલે કલાકે પહોંચ્યું; અને કેટલું આઘ્યું દર કલાકે ચાલ્યું?

(૨૦૯) ઉંચેથી પડતો પદાર્થ પહેલા સેકન્ડમાં ૧૬ $\frac{૧}{૨}$ ફુટ પડે છે. બીજામાં ૪૮ $\frac{૧}{૨}$ પડે છે, ત્રીજામાં ૮૦ $\frac{૧}{૨}$ ફુટ પડે છે, અને એ પ્રમાણે આગળ પણ ત્યારે દર સેકન્ડમાં બધો મળીને કેટલો પડશે?

(૨૧૦) ૧:૩ના પ્રમાણમાં બે સંખ્યાઓછે. દરેકમાં ૬ ને ૫ અનુક્રમે મળવીએ તો પ્રમાણ ૬ : ૬ થાય તેતે બે સંખ્યાઓ કયા?

(૨૧૧) પાંચ ટકા બાજના ૨૦૦૩.૩૧ વરસ રાખવાથી ને-ટલું બાજ આવે તેટલું લાવવાને ૪ ટકા બાજના ૩ વરસ સુધી કેટલા રૂપિયા મુકવા.

(૨૧૨) એક માણસે ૮૮૬ લેખે અમુક નાણું ખાર વરસ સુધી સાદે બાજ રહેવા દીધું. પછી તેટલેજ બાજ, બાજ મુદલ મુક્યું તો પ્રથમના બાજ કરતાં વરસે ૩૩૮૪ વધારે આવ્યા. તે દરેક વખતે કેટલું નાણું મુકેલું?

(૨૧૩) એક કેરીઓના ઢગલામાં ૮ભાગીદાર હતા. પહેલા-એ ૭૨ કેરીઓ અને બાકીનાનો ૬ લીધો. બીજાએ ૧૪૪ ને બાકીનાનો ૬, ત્રીજાએ ૨૧૬ ને બાકીનાનો ૬ એ પ્રમાણે લીધું. તો બધાને સરખી કેરીઓ આવી તો તે કેરીઓ કેટલી?

(૨૧૪) એક વેપારીએ મશરૂનાં બે થાન ૩૧૨૬-૮ એ લીધાં પહેલાની દર ગળે ૪૩. ને બીજાની દર ગળે ૩૪૧ કીમત હતી. પછી દરેકમાં ગળે એક રૂપીઓ વધારે લઇને વેચ્યાં તો બધે મળીને ૩૦૩. નફો થયો ત્યારે તેમની લંબાઈ કેટલી?

(૨૧૫) યુ એ ૧૫ દિવસ નોકરી કરી અને યુ એ ૧૪દિ. કરી. બંનેને ૩૫૮-૮ મળ્યા. યુ ની ત્રણ દિવસની નોકરી કરતાં યુને ચાર દિવસની નોકરીના ૩૫૧૧ વધારે મળે છે તો દરેકને દરરોજ શું મળતું હશે?

(૨૧૬) એક માણસે ૬ઘોડા અને ૭ગાયો ૩૦૦૩. અ વેચી ફરીને તેજ ભાવે ૬ઘોડા અને ૧૩ ગાયો તેટલીજ કીમતે વેચી. તો દરેકની કીમત શી?

(૨૧૭) એક ગૃહસ્થની પુંજી ૩૭૦૦૦ ની હતી; તેણે મરતી વખતે પોતાની ગર્ભવતી સ્ત્રીને એવું વસિયતનામું કરી આપ્યું કે જો તેને છોકરા આવે તો પોતાની પુંજીનો ૩ સ્ત્રીને આપવો, ને બાકીનું છોકરાને આપવું. ને છોકરી આવે તો પુંજીના ૩ સ્ત્રીને અને બાકીનું છોકરીને આપવું. હવે તે સ્ત્રીને છોકરો ને છોકરી બંને આવ્યા તો વસિયતનામા પ્રમાણે મિલકત શી રીતે વહેંચી આપવી?

(૨૧૯) ૬૦૦૦૦ માણસનું લશ્કર એક કાટખુણ ચોખ્ખા કૃતિમાં શોઠવુંછે, તેમાં દરેક માણસ રટ્ટ્યાડ જગારોકેછે; અને તે કાટખુણ ચોખ્ખાણી બાજુઓમાં માણસની સંખ્યા ૩:૨ એ પ્રમાણમાં છે. ત્યારે તે લશ્કર કેટલી જગા રોકશે?

(૨૧૯) એક ધનનું ધનકૂળ ૭૩૩૬૨૬૭૫૩૮૫૯ ધન ઇંચ છે તો તેની સપાટીનું ક્ષેત્રફળ કેટલું?

(૨૨૦) ચક્રવૃદ્ધિ બાળે ચાર ટકા લેખે એ વરસમાં કઈ રકમના ૮૪૫૦ રૂ. થશે?

(૨૨૧) અને બ એક કામ ૧૧ દિવસમાં, અને કુ ૨ દિવસમાં, અને બને કુ ૩ દિ.માં કરી રહેછે, હવે તે કામની મજૂરી રૂ. મળ્યા તો દરેકનો રોજ કેટલાનો?

(૨૨૨) એક ઓરડાની મહોળાઈ ૧૪ ફીટ છે. બીંતોએ કાગળ લગાવતાં દર ચોરસવરિ ૦.૩૨ પ્રમાણે ૪૦૩. ખરચ લાગ્યું. અને તેમ ક્ષેત્રફળ પથરાવતાં ૨.૩૩ વાર પ્રમાણે ૫૬૩. લાગ્યા તો તે ઓરડાની લંબાઈ ને હંચાઈ કેટલી?

(૨૨૩) અ એક કામ ૧૨ અવરમાં બ ૪ અવરમાં, અને કુ ૩ અવરમાં કરી રહેછે. ત્રણે જણે અર્ધો અવર સાથે કયું; બાદ અ બંને તો બાકીનું કામ કરવાને બ, કુને કેટલી વાર લાગશે?

(૨૨૪) રૂ.૩૬૪ ના ચાર બાગ કરો એવા કે અનુક્રમે ૩, ૪, ૫ અને ૬ ટકાના બાળે તેમનું ૪, ૬, ૭ અને ૧૦ મહિનાનું બાળ સરખું થાય?

(૨૨૫) ૧૦૦૩ પીઆના ત્રણભાગ કરો; એવા કે પેહેલોભાગ ૪ ટકાને સાદે બાળે ત્રણ વરસ રહે; બીજો ૩ ટકા લેખે ૫ વરસ, અને ત્રીજો ૨૧ ટકા લેખે ૨ વરસ રહેતો પેહેલી રકમ કરતાં બીજી બમણી, અને બીજી કરતાં ત્રીજી ત્રમણી થાય.

(૨૨૬) એક ધન વસ્તુની સપાટી ૮૬.૬૪ ચો. ફુટ છે, તો એક બાજુની લંબાઈ કેટલી?

(૨૨૭) એ ધન જગાઓનું ધનકૂળ અક્રમે ૫૩૫૯.૭૭૫, અને ૫.૩૫૯૭૭૫ ધનઇંચ છે, તો તે બેની એકએક બાજુની કેટલા ઇંચનો તફાવત હશે?

(૨૨૮) એક કામ અ ન બ ૧૦ દિવસમાં, બનેકુ ૧૫ દિવસમાં, અને અ ન કુ ૨૫ દિવસમાં કરી રહે છે, દરેક ૫ દિ. કામ કરવું પછી અનુતો રહ્યો તો બને કુએ પદિવસ કર્યું નેઅનુતો રહ્યો ત્યારે બાકીનું કામકુ ત્યારે પૂરું કરી રહેશે?

(૨૨૯) એક કામનારૂ અ, બ ને કુ ૨૪દિવસમાંકરી રહે છે. અનુતલું કામ કરેછે તેટલુંબ બ કરે છે. જો બમાંથી એક કામ ઉપર ન હોતતો બાકીના બે ૨૮દિવસમાં તેકામના પૂરત. તો દરેક જુદા જુદાકેટલા દિવસમાં તે કામ કરી રહેશે?

(૨૩૦) એક માણસે ૨૦મિનિટમાં ૧૦મૈલ હોડીપાણીના પ્રવાહ તરફ હંકારી. પણ જો પાણીના વેગની મદત ન હોત તો તેને તેટલે જતાં અરધોઅવર લાગતતો પાણીનો વેગ અવરમાં કેટલો અને વેગને સામે આવતાં તેને કેટલીવાર લાગત?

(૨૩૧) એક વહાણ ૪૦મૈલ કિનારેથી દુર છે. ત્યાંથી તેને તળીએ ગાબડું પડ્યાંથી ૧૨મિનિટ ૩૩ ટન પાણી આવવા લાગ્યું. ૬૦ટન પાણી માટે આવે તો તે વહાણ કુએ; પણ માંહેના બંબાવડે એક અવરમાં ૧૨ટન પાણી ઉલેચી નેઆપે, તો કેટલે વેગે હંકારવાથી તે વહાણ કુબતી વખતે કિનારે આવી પહોંચ્યું?

(૨૩૨) એક ટાંકીને અ, બ, કુ, એવા ત્રણ નળ છે. અ ૩ અવરમાં ને બ ૪ અવરમાં તેને ભરી શકે, અને કુ એક અવરમાં ખાલી કરી શકે. તેમને ૩, ૪, ને ૫ વાગે અનુક્રમે ખુલ્લા મુક્યા તો તે ટાંકી ક્યારે ખાલી થશે?

(૨૩૩) પંએ દશનાપાયાની સંખ્યાને સાતનાપાયામાંઆણો.

(૨૩૪) તેરના પાયાના ૧૩૫૭૯ ને બારના પાયામાંઆણો.

(૨૩૫) ૬૬૬૬૬એઆઠના પાયાના અપૂર્ણાકનેદશનાપાયામાંલખો.

(૨૩૬) પાંચના પાયાના ૬૬, અને નવના પાયાના ૬૬ ની બાદબાકી દશના પાયામાં લખો.

(૨૩૭) બારના પાયાના ૫૪ અને આઠના પાયાના ૬૬નો ગુણાકાર દશના પાયામાં લખો.

(૨૩૮) લંડનમાં ૧૭૫ પૌ.ની હુંડી દેખાડ્યા પછી૭મહિને પાકવાની છે. તે હુંડીને ૨ શિ પૈ. ના રૂપીઆ લેખે મુંબઈમાં વેચી. પછી ખરીદ કરનારે, હુંડી પાકવાની સુદતથી ૪ મહિના

પહેલાં લંડનમાં મુદત કાપી આપીને નાણાં લીધાં. મુદત દર વરસે દર સેકડે રા. ૮૬ પ્રમાણે કાપી આપી. ત્યારે તે હુંડી મુંબઈમાં વેચી તેને શું મળ્યું હશે? અને લંડનમાં તેના કેટલા પૈાડ ઉપજ્યા હશે?

(૨૩૯) ચક્રવૃદ્ધિ બ્યાજથી ૪ વરસમાં ૧૮૦૦૦૩.નું બ્યાજ રૂ. ૩૦૫૭-૭-૩^{૫૭૩}/_{૬૪૬૫} થાય તો બ્યાજનો દર શો?

(૨૪૦) અમદાવાદમાં ૪૦૩. ભારનો, સુરતમાં ૩૭૩. ભારનો, મુંબાઈમાં ૨૮૩. ભારનો, અને પુનામાં ૭૬૩. ભારનો શરૂ ગણાય છે. તે દરેક જગ્યાએથી બાર આને ૧ શરૂ પ્રમાણે ૧૫ શરૂ ચા લીધી, અને પછી તે બધી એકઠી કરીને ૧૨ આને શરૂ પ્રમાણે અમદાવાદમાં વેચી તો સેકડે નફો શો પડ્યો?

(૨૪૧) એક માણસે ૧ મૈસાની ૩ લેખે ૬૦ કેરીઓ લીધી, અને પછી ૧ મૈસાની ૨ લેખે ૬૦ કેરીઓ લીધી, પછી તેણે તે બધી ૨ મૈસાની ૫ લેખે વેચી મારો તો તેને સેકડે નફો અથવા તોટો કેટલો થયો?

(૨૪૨) એક વેપારીએ નવ મોતી ભૂમિતિ ૫ માણમાં ચઢતી કીમતે વેચ્યાં તેમાં પહેલાની કીમત ૧ આનો લીધી અને છેલાની કીમત ૬૫૬૧ આના લીધી; ત્યારે બધા મળીને તેને કેટલા પૈસા ઉપજ્યા અને તેણે એક એક મોતીની કીમત કેટલા ગણી વધારે લીધી?

(૨૪૩) એક ઘોડી દરરોજ ૧૮ ગાઉ ચાલે છે, અને તેનું વહેંડું પહેલે દહાડે ૧, બીજા દહાડે ૨, ત્રીજા દહાડે ૩, એ પ્રમાણે રોજ એક ગાઉ વધતું ચાલે છે તો ઘોડીને વહેંડું ક્યારે એકઠું મળશે?

(૨૪૪) ઘોડી દરરોજ ૨૫ ગાઉ ચાલે છે. અને તેનું વહેંડું પહેલે દહાડે ૧, બીજા દહાડે ૩, ત્રીજા દહાડે ૫ એ પ્રમાણે જ ગાઉ દરરોજ વધારે ચાલે છે; તો ઘોડી અને વહેંડું એ જ ક્યારે એકઠું થશે?

(૨૪૫) બીજા બાંધેલો એક ઘોડો ચોતરફ થઈને એક એકર જમીનનું ઘાસ ચરે છે ત્યારે તેનું બંધન કેટલું લાંબું હશે?

મુંબઈની યુવનીસિટીમાં પુછેલા પરિક્ષાના કેટલાએક પ્રશ્ન.

(૧) એક ઝૈસ રૂપાની કીમત રૂ-૮ પડે છે અને દર ઝૈસે ૭૫ આના ઘડામણી બેસે છે. તો ૧૫૦. ૭૫૦. અને ૧૪ પેનાવેટની એક રૂપાની વાટકીછે તેની કીમત શી પડશે?

(૨) એક સરદારે પોતાના લશ્કરનો $\frac{1}{2}$ એક દિશામાં ખોરાક લેવા મોકલ્યો, અને $\frac{1}{3}$ બીજી દિશામાં મોકલ્યો ત્યારે પોતાની પાસે ૭૦૦ માણસો બાકી રહ્યાં. તેના લશ્કરમાં કુલ માણસો કેટલાં?

(૩) નિચેની સંખ્યાઓનું વર્ગમૂળ કહાડો-

૨.૫; .૦૬૨૫ અને ૧૦૨૦૩૦૪૦૩૦૨૦૧.

(૪) એક માનસરોવરની ક્ષપાટી કાટખુણુ ઓખુણુ છે. તેની બાજુઓ અનુક્રમે ૯૫૮ અને ૧૫૫૮ છે. એની ઊંડાઈ બધે કેકાણે સરખીછે. હવે જો ૨૭૭.૨૭૪ ઘનઈંચમાં એક ગ્યાલન પાણી માય; અને એ પ્રમાણે ગણતાં સદેહુ માનસરોવરમાં ૧૨.૯૬૦ ગ્યાલન પાણી માય તો તેની ઊંડાઈ કેટલી હશે?

(૫) દર વરસે દર સેકડે રૂ ૩૩ પ્રમાણે ૧૦૦૦૦૦ રૂ.નું ૪ વરસનું ચક્રવૃદ્ધિ બાજ શું થશે?

(૬) રૂ ૬૦૦૦) ૨૪ પુરૂષ, ૩૬ સ્ત્રીઓ, અને ૭૨ છોકરાં વચ્ચે વહેંચી આપવાનાછે. એવી રીતે બે પુરૂષને બાગ ૩ સ્ત્રીઓના ભાગની બરોબર થાય અને એક સ્ત્રીના ભાગ બે છોકરાંના ભાગની બરોબર થાય. ત્યારે દરેક પુરૂષ, સ્ત્રી, અને છોકરાને ભાગ શું આવશે?

(૭) $\frac{3}{4}$, $\frac{5}{6}$ અને $\frac{7}{8}$ ના સરવાળામાં કયો નાનામાં નાનો અપૂર્ણાંક ઉમેરીએ તો સરવાળો પૂર્ણાંક થાય?

(૮) કઈ સંખ્યાનો અર્ધો ભાગ તેના પાંચમા ભાગ કરતાં ૨૧૬ પૈા. નેટલો વધારેછે?

(૯) દરેક શ્રે ૩૧૦૦૦) આપી, જી. આઈ પી. રેલવેના ૨૦૦ શ્રે આ ખરીદ કરે છે, તે શ્રેમાંથી દર વરસે દર સેકડે રૂ ૩. નફો મળેછે, પણ તેમ ન કરતાં તે દરેક શ્રે ૪૬૦૩. માટે વેચી મારેછે અને તેથી જ આવે તેની ૪૫૫ ટકાની હરના બાવની લોભો લેછે ત્યારે તેની વાર્ષિક પેદાશમાં શા ફેરફાર થશે?

(૧૦) દર વરસે દર સેક્ટરે ૩૩-૬-૮ પ્રમાણે સાદા બ્યાજથી ૪ વરસ ૨ માસમાં ૩૩૬૫૦ની રાશિ કેટલી થશે? અને ઉપર પ્રમાણે બ્યાજનો દર હોયતો કોઇપણ રકમ બમણી ક્યારેયશે?

(૧૧) એક ધનકુટ પથર એકધનકુટ પાણી કરતાં ૨૭૧૬ ગણો વજનમાં થાયછે. હવે એકધનકુટ પાણીનું વજન ૧૦૦૦ ઝાંથ હોયતો ૯કુટ ૬ઈંચ લાંબા, ૨કુટ ૩ ઈંચ પહોળો, અને ૨ કુટ જાડો એવા પથરનું વજન કેટલું થશે?

(૧૨) એક ધનનું મુજકુળ ૩૪૬.૫૬ ચોરસ કુટ છે, તારે તે ધનની એક બાજુ કેટલી?

(૧૩) એક દવાળાઓ દર પૌંડે ૧૭શિ, ૬પે. ચુકવેછે. તારે એક લણદાર ૩૨૬૭-૬-૮ માગેછે. તેને શું મળશે?(પાંતિથી).

(૧૪) ૧૨૫૫ને ૧૦૦૪ એ, ૧૨,૫૫ ને ૩૦૦૪ એ, અને ૦૧૨૫૫૦ ને ૧૦૦૪૦૦૦ એ ભાગો.

(૧૫) રૂ, બને કેટલા રૂપીઆ આપેનો સેક્ટરે ૧૦૮કા પ્રમાણે કાપતાં બને ૩૧૦૦૦૦) રોકડા મળે?

(૧૬) દર વરસે દર સેક્ટરે ૩૪ પ્રમાણે ૨ વરસનું ૩૬૨૫નું સાફું અને ચક્રવૃદ્ધિ બ્યાજ કહાડો.

(૧૭) મુંબઈથી નાશિકસુધી એક પહેલી કલાસની અને એક બીજી કલાસની ટીકીટના મળીને રૂ. ૩૨૫ આપ્યા. હવે મુંબઈથી કલ્યાણ સુધી પહેલી કલાસની ટીકીટના ૩૩-૬ પડે છે અને બીજી કલાસની ટીકીટના ૩૨-૬ પડેછે, અને રેલવેનું બાફું પ્રમાણમાં વધેછે, તો નાશિકસુધીની પહેલી અને બીજી કલાસની ટીકીટના જુદાજુદા કેટલા રૂપીઆ આપ્યા હશે?

(૧૮) એક કોથળીમાં કેટલાક રૂપીઆ છે. અને રૂપીઆથી દોઢગણી બેઆનીઓ છે, અને પાંચમણા પૈસા છે. તે બધાની કીમત ૩૩૦૦)ની બરોબર છે તારે તે કોથળીમાં રૂપીઆ, બેઆનીઓ, અને પૈસા કેટલા હશે બાં?

(૧૯) $(\frac{2}{3} \times \frac{3}{4} - \frac{1}{5})$ માં $(\frac{3}{4} \times \frac{1}{2} - \frac{1}{5})$ કેટલી વખત છે?

(૨૦) ૧ બુથલને ૧ પીંટનો કચો દશાંશ અપૂર્ણાંક ગ્યાલન ૧ પીંટના રૂની બરોબર છે?

(૨૧) ૦૬૨૪ ને ૦૬૬ બરોબર રીતે ભાગો અને તે

ભાગાકારનું દશાંશના અંકો આવે ત્યાંસુધી વર્ગમૂળ કહાડો.

(૨૨) એક લેણુદારનો એકદેવાળીઆ પાસે રૂ.૩૨૭૦ લેણા હતા તેણે દર રૂપીએ ૯આ. ૨ પા. પ્રમાણે ચુકવ્યું પછીથી જોટલા રૂપીઆ ઓછા મળ્યા તેટલા દર રૂપીએ૩આના ૪ પાઈ પ્રમાણે ચુક્યા. ત્યારે તે લેણુદારને બધું મળી એક રૂપીએ કેટલું પડ્યું?

(૨૩) દશાંશની ડજગાઓ આવે ત્યાંસુધી ઝૂંનુંધનમૂળકહાડો.

(૨૪) ૭૧ ટકા પ્રમાણે ૧૦૦ રૂપીઆની જે રકમો એકએક વરસ પછી અને બીજી જે વરસ પછી આપવાની છે. ત્યારે બંનેની મળીને ખરેખરી પુર્ત કીમત કેટલી થશે?

(૨૫) જો એક આનાની ૭ પ્રમાણે કેરીઓ લીધી હોયતો સૈકડે ૩૩ ટકા નફો મેળવવાને તે શ્રા પ્રમાણે વેચવી જોઈએ?

(૨૬) ૪ફ્રેન્ચ ફુટ=૧.૩ મીટર છે, અને ૧૫ ફ્રેન્ચ ફુટ =૧૬ અંગ્રેજી ફુટ છે ત્યારે ૨૭ અંગ્રેજી ફુટના કેટલા મીટર થશે?

(૨૭) રેલવેની સડક ઉપર વીજળીના તારના થાંભલા ૯૦ સાક યાડને અંતરે દાઢ્યા હોયતો એવું બતાવો કે એક ત્રેન એક મિનિટમાં જોટલા થાંભલા મુકીને જાય તેની બમણાઈ જોટલા મૈલ તે ત્રેન લગભગ એક કલાકમાં ચાલે છે.

(૨૮) એક પાટીઆની પહોળાઈ ૭ફૂઈંચ છે; તેમાંથી કેટલી લંબાઈનો કડકો કાપીએતો કાપેલા ભાગનું ક્ષેત્રફળ એક ચો. ફુ. થાય.

(૨૯) સાદા વ્યાજથી ૨૫૦ પૌડના ચાર વરસમાં ૨૯૫ પૌડ થાય છે ત્યારે વ્યાજનો દર શો?

(૩૦) ૧૨ના પાયાના ૪૩૨૧ ને દશના પાયામાં આણો.

(૩૧) એક માણસ પોતાની મિલકત પોતાના બેહોકરાઓ વચે મુકીને મરી ગયો. મોટા છોકરાના અને નાના છોકરાના ભાગોનું જુણોત્તર ૧૩:૭ છે. ને એમના ભાગોનું અંતર રૂ. ૧૨૦૦૦ છે. ત્યારે તે માણસ કેટલી મિલકત મુકીને મરી ગયો હશે?

(૩૨) અ, બ, ક ને ડુ એ ચાર ગામના એક પ્રગણમાંથી વરસદહાડે ૨૨૫૫ રૂ. કરના લેવાય છે; તેમાં અ, બ ને કુ એ ત્રણમાંના દરેકમાંથી જોટલું લેવાય છે તે : ડુમાંથી લેવાય :: ૩ : ૨ ત્યારે દરેક ગામને વરસ દહાડે શું આપવું પડશે?

(૩૩) એક તળાવની બધી સફાઈનું ક્ષેત્રફળ ૯ એકર, ૨ રૂડ ને ૧૫ પોલ છે, ત્યારે તેટલાજ ક્ષેત્રફળની એક ચોરસ જગાની બાજુ કેટલા યાર્ડ થશે? દશાંશની જગાએ ૩ કાઢવી.

(૩૪) એક માણસ પોતાનો ઘોડો ૨૪૬૩. વચ્ચે છે તેમાં તેને સેકડે ૨૬૬ ટકા ખોટ જાય છે ત્યારે તે ઘોડો કેટલે લાંબો?

(૩૫) ૩૯૭૫૦. ૬શિ. ૮પે. ૯મહિને દેવા થવાના હોય, તો દર વરસે દર સેકડે ૪ ટકા પ્રમાણે હાલ મુદતનું શું કાપવું?

(૩૬) ૭૮૪૦૦૩૦૪૨ એ દશના પાયાની સંખ્યાને ૮ના પાયામાં આણો.

(૩૭) $\frac{1}{2}$ અને $\frac{1}{3}$ નો સરવાળો, બાદબાકી અને ગુણાકાર, એ ત્રણનું એક પ્રમાણ શોધી કહાડો.

(૩૮) ફ્રાડવાનો જરૂર બનાવવામાં જે સુરાખારના ૭૫ ભાગ હોય તો ગંધકના ૧૦, અને કોયલાના ૧૫ ભાગ આવે છે; ત્યારે ૧૦ હંદવેટ દારૂમાં દરેક વસ્તુ કેટલેટલી હશે?

(૩૯) અ, બ, ક, એ ત્રણ જણાએ ૭૫૦૦૦૦ રૂ. નો બંડોળ કરીને પંત્યાજો વેપાર કરવા માંડ્યો, તેમાં અના રૂ. ૩૬૦૦૦, બના રૂ. ૩૦૦૦૦, અને બાકી રહ્યા તે કુના એ વેપારમાં વરસ દહાડાની આખરે રૂ. ૧૬૭૯૨ નફો મેલમ થયો તેમાંથી કુને દર મહિને રૂ. ૮૦૦, વેપાર ચલાવ્યાનો પગાર મળે છે તો દરેક ભાગદારને શું મળશે?

(૪૦) એક ચોરડો ૨૮ ફીટ લાંબો, ૨૦ ફીટ પહોળો ને ૧૩ ફીટ ઉંચો છે, અને તેની બારીએ તથા બારણાં મળીને બી-તોનો અડધો ભાગ જાય છે. હવે તે ચોરડામાં કાગળ જડવા છે તેની કીમત. એક ચોરસ યાર્ડ ૧૨ આના પડે છે ત્યારે તે બધા કાગળની કીમત શી પડશે?

(૪૧) $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$, એને દશાંશનું રૂપ આપો.

(૪૨) જે $\frac{1}{2}$ ૪ ટકા બ્યાજના રૂ. ૫૦૦ ના શેર રૂ. ૬૩ને બાવે વેચું, અને જે ઉપર તેમાંથી $\frac{1}{2}$ ટકા બ્યાજના રૂ. ૧૦૯ ને બાવે ખરીદ કરું તો મારી પેદાશમાં શો ફેર પડશે?

(૪૩) અ, બ ને ક એ ત્રણની વચ્ચે એક લાખ રૂપીઆ ૨, ૩, ૪ ના પ્રમાણમાં વહેંચી આપો. અને ડ, ઈ ને રૂ.

એમનીવચેતેટલાજરૂપીઆરૂ, રૂ, રૂના પ્રમાણમાં વહેંચી આપો.

(૪૪) જો રૂ ૨૫૦૩ નો એક એવા ઓરીએટલ બેકના ૪૦ શર દર સેકડે ૧૨૧ ટકા પ્રિમીઅમ (૧૦૦નો શર ૨૨૧ એ વેચ્યુ તો મદ્રાસ બેકના રૂ ૧૦૦૦નો ૧ શર, એવા ૭૨ ટકા પ્રિમીઅમ (૧૦૦ના ૧૭૨) કેટલા ખરીદ કરી શકું? અને મારી પાસે બાકી કેટલું રહે?

(૪૫) રૂને કયા અપૂર્ણાંકે ભાગીએ તો ભાગાકારે $\frac{૧૧}{૧૬}$ આવેછે?

(૪૬) નાચેની એડીઓનો સરવાળો લો.

૪+૧૧+૧૮..... ૬ પદો સુધી.

૩+૬+૧૨..... ૧૬ પદો સુધી.

• (૪૭) ૪ ટકા બ્યાજના રૂ ૨૦,૦૦,૦૦૦ના રોકેને ૯૦ને ભાવે વેચી, તેના પાટકા બ્યાજના ૧૧૦ના ભાવના કેટલા રૂપીઆના રોક ખરીદ કરાશે? અને એથી મારી ઉપજમાં શો ફેર પડશે?

(૪૮) મેં એક ચાર્ડ લુગડું ૧૫ આને લીધું; અને તે વેચવામાં સેકડે ૫ ટકા ખોટ ગઈ, ત્યારે તે મેં કેટલે વેચ્યું?

(૪૯) એક માણસને રૂ ૧૦૦ બે મહિના પછી આપવાના છે અને રૂ ૭૫૦ સાત મહિને આપવાના છે ત્યારે એ બંને રકમો કઈ મુદતે એકજ વખત આવે?

(૫૦) સંક્ષેપ ગુણાકારની રીતે પર. ૪૯ અને ૧૦.૮૭૬૩૨ નો ગુણાકાર કરો, એવી રીતે કે તેમાં દશાંશ સ્થળ ૩ આવે.

(૫૧) ૨૫૦ માણસોએ ૪ અઠવાડીયામાં ૧૧૧ મૈલ લાંબી સડક કરવાનું માથે લીધું. પણ તેમણે એક અઠવાડીયામાં ફક્ત ૫૨૦ ચાર્ડ કરી તો તે સડક ઠરાવેલી મુદતમાં પુરી કરવાને બીજા કેટલાં માણસ લગાડવાં પડશે?

(૫૨) દરવરસે દર સેકડે ૫ ટકા પ્રમાણે ચક્રવૃદ્ધિવ્યાજે ૨૫૦ રૂ. ના ૩૦૦૩. થવાને કેટલી મુદત જોઈએ?

(૫૩) ૬૦૮૪; ૦૦૦૨૫; અને ૭૦૨૬૬ નું વર્ગમૂળ કહાડો.

(૫૪) એક ધનક્રુટે ૭૧૩. પ્રમાણે ૬૫. ૩ઈ, લાંબા, ૨ ફુ, ૮ ઈ. પહોળા, અને ૪ઈ. જડા પથરાના કકડાની કીમતથી?

પરિક્ષાને વાસ્તે બીજા અધરા પ્રશ્ન.

(૫૫) ધારો કે એક ટાંકીમાં નિરંતર સરખું પાણી આવેછે; તેમાં કેટલું પાણી આવ્યા પછી સરખા ૧૨નળ ઉઘાડા મુક્યા તો તે ટાંકી ૭૧ મિનિટમાં ખાલી થાયછે; અને જો તેવા ૭ નળ ઉઘાડા રાખ્યા તો ૧૬ મિનિટમાં ખાલી થાયછેતો કેટલા નળ ઉઘાડા મુકવાથી તે ટાંકી ૫૦ મિનિટમાં ખાલી થશે.

(૫૬) ધારો કે ૨૦ એકરના બીડમાં ધાસ દરરોજ સરખે સરખી રીતે વધેછે; અને તે ધાસ ૧૩૩ બળદ ૧૩ દિવસમાં ચરી રહે છે, અથવા ૨૮ બળદ તેમાંના ૫ એકરનું ધાસ ૧૬ દિવસમાં ચરી રહેછે, ત્યારે ૪ એકરનું ધાસ કેટલા બળદ ૧૪ દિવસમાં ચરી રહેશે?

(૫૭) એક બીડમાં દરરોજ સરખેસરખી રીતે ધાસ ઉગે છે. તે બીડનું ધાસ ૧૩૩ બળદ ૧૩ દિવસમાં ચરી રહેછે, ને ૧૧૨ બળદ ૧૬ દિવસમાં ચરી રહેછે, ત્યારે ૧૨૫ બળદ તે ધાસ કેટલા દિવસમાં ચરી રહેશે?

(૫૮) એક બીડમાં દરરોજ સરખે સરખી રીતે ધાસ ઉગે છે. ૨૯ બળદ તે ધાસ ૭ દિવસમાં, અથવા ૨૫ બળદ ૯ દિવસમાં ચરી રહે તો કેટલા બળદ ૬ દિવસમાં ચરિ રહેશે?

(૫૯) એક બીડમાં દરરોજ સરખેસરખી રીતે ધાસ ઉગે છે તેમાંથી ૮ એકરનું ધાસ ૨૩ બળદને ૨૬ દિવસ ચાલેછે, અને ૭ એકરનું ધાસ ૨૫ બળદને ૨૦ દિવસ ચાલેછે ત્યારે ૩૩ બળદને ૫૬ દિવસમાં કેટલા એકરનું ધાસ જોઈશે?

(૬૦) એક બીડમાં દરરોજ સરખેસરખી રીતે ધાસ ઉગેછે. ૧૦ બળદ ૩૦ દિવસે અથવા ૧૯ બળદ ૨૪ દિવસે તે બીડ ચરી રહેછે. ત્યારે ૮ દિવસમાં તે બીડ ચરી રહેવાને કેટલા બળદ જોઈએ? બળદની સંખ્યામાંથી ૬ દહાડા પછી ૪ બળદ કમી કરવાના છે.

(૬૧) સરખે રોજ મજૂર રાખવાથી મને માલમ પડે છે કે ૧૫ મજૂર ૧૧ અઠવાડિયાં અથવા ૩૧ મજૂર ૫ અઠવાડિયાં સુધી રાખી શકાય. અને દરેક બાબતમાં એક અમૂક રકમનું આજ સુધીમાં ચઢેલું બાજ તથા તે મજૂરો જેટલાં અઠવા-

ડિયાં રહે તેટલાં અઠવાડિયાનું તે રકમનું બાજ એ જે મળીને તેમની મજૂરી બરાબર રીતે ચુકવી શકાય છે. તો એજ ધો. રણુથી ૯ મજૂરીને હું કેટલા અઠવાડિયાં રાંખી શકું?

(૬૨) ૧૫ અ. ૧૨ મિ. માં અને ૧૬. ૩ અ. ૩૩ મિ માં પૂ. હાંકવાર રહે એવી મોટામાં મોટી વખતની કામ સંખ્યા છે?

(૬૩) મોટામાં મોટી એવી કામ સંખ્યા છે કે જે વડે ૨૫૦૦ અને ૩૩૦૦ ને ભાગવાથી ૪ અને ૩૬ અનુક્રમે બાકી રહે?

(૬૪) એવી જે રકમો કયા છે કે જેમનો સરવાળો ૯૩૧. ૬ શિ. અને બાદબાકી ૧૦ કો ૧૦ પેન્સ થાય?

(૬૫) ૨ અ. ૨૩ મિ. માં એક માણસ ૦૮ એકર ભીંચ ખેડે છે અને તેટલીજ બીજી મૂળાણસ ૨ અ. ૩૪ મિ. માં ખેડે છે તો બંને મળીને એક અવરમાં એક એકરનો કેટલો મા અપૂર્ણાંક ખેડે?

(૬૬) કયા દશાંશ અપૂર્ણાંકમાંથી તેના .૦૩૭ બાકી કરીએ તો .૧૯૫૫ થાય છે?

(૬૭) ૬૧ પૈસાના ૮ હેક્ટર વેચવાથી સેકડે ૧૭ ટકા નફો મળે છે તો ૨૦ ટકા નફો મેળવવાને કેમ ડગલ વેચવા?

(૬૮) એક ગામની વસ્તીમાં દર વરસે સેકડે ૨૫૫૦ નો વધારો થાય છે તો જે વરસમાં તે ગામની વસ્તી ૩૩૭૦ છે તેની પહેલાંના વરસમાં તે ગામની કેટલી વસ્તી હતી?

(૬૯) ૨૧૦૩. ૨ વરસે અને ૧૫૫ ૩. ૫ વરસે મળે એવું છે તો એ બેનો એક સાધારણ વખત એવો જોણી કહાડો કે તે વખતે વેપારીની રીતે મુદત કાપતાં તે બંને રકમ એકદમ આપી શકાય?

(૭૦) ૪૩૪૩. નો ૩ ૪ મહિને, ૧૫ મહિને, અને બાકીના ૭ મહિને મળે એવું છે તો વેપારીની રીતે મુદત કાપતાં ૪૩૪૩. સાથેથી મળે એવો વખત જોણી કહાડો.

(૭૧) જે સંખ્યાઓનો દરબાજક ૧૭૯ અને તેમનો લઘુતમ સાધારણ બાજ્ય ૫૬૩૮૫ છે. હવે જો નાની સંખ્યા ૩૬૩. ૩૭ ૨૬

૮.૪ ના ૧૦૫ હોય તો મોટી સંખ્યા કેટલી?

(૭૨) એક બગીચા આગલા પૈડાનો ઘેરાવો ૬૬૪૮ અને

પાછલાનો ૧૨૪ પુટ છે તો એ બગી ઝોછામાં ઝોછી કેટલા
કુટ જવાથી બંને પૈડાંના ઝાંટાની સંખ્યા પૂર્ણીક થશે?

(૭૩) એક બગીના ઝાંગલા પૈડાનો બાસ પાછલા પૈડાના
બાસના ૫ છે અને ૩ મૈલ જતાં ઝાંગલા પૈડાના ઝાંટા
પર ૮ થાય છે. ત્યારે પાછલા પૈડાને એક મૈલ જતાં કેટલા
ઝાંટા થશે અને દરેક પૈડાનો ઘેરાવો કેટલો?

(૭૪) ૫ ટકાને બાજુ ૨૨૫ પૈ. ૯ શિ. ૪૯ દિવસે દેવા
થાય છે, અને ૫૯૯ પૈ. ૮ શિ. ૨૬ દિવસે થાય છે તો હાલકથી
રકમ આપવાથીએ બંને દેવાં વળી રહેશે. અને ૮૨૪ પૈ. ૧૭ શિ.
ની રકમ એકેરે ક્યારે આપીએ તો દેવું બરોબર રીતે વળી રહે?

(૭૫) એક ઘનકુટ પાણીનું વજન ૧૦૦૦ ઔંશ (એવાર-
ડ્યું પોઇસ) થાય છે. જે નળનું કાણું ૩૬ ચોરસ ઇંચ હોય
તેમાંથી ૨૫૨ પૈડ પાણી એક મિનિટમાં નિકળી જાય છે.
તો પાણીની એક અવરમાં નિકળવાની ગતિ ખોળી કહાડો.

(૭૬) એ દશાંશ અપૂણાક ખોળી કાઢો એવાં કે બંને મળીને
રૂની બરાબર થાય અને એમાંનો એક, બીજાનો રૂ થાય.

(૭૭) એ સંખ્યાની બાદબાકી ૪૭૭૬ છે. અને જેમ ૩ ના
રૂના ૧૫૩ તે પૈડું $\times ૪૬$ ને છે :: તેમ તેમાંની એક સંખ્યા
તે બોલુને છે. તો તે સંખ્યાઓ કયાં?

(૭૮) ૧૦૦૩. ની ચક્રવૃદ્ધિઆજ પ્રમાણે ૩૮૬ લેખે ૧૬ વ.
રસમાં જેટલી રાશ થાય તેની દપના બાવની ૩ ટકા બા-
જની મોટી લીધી તો તેથી વાર્ષિક ઉપજ કેટલી આવશે?

(૭૯) ૫૬૭ પૈ. માંથી ૩૪ પૈ. ૧૪ શિ. ૩૬ પે. સાદા બાજુ
પ્રમાણે મુસ્તના કાપી આપવાના હોય ને બાજુનો દર ૪૬
ટકા હોય તો તે રકમ ક્યારે દેવી થશે?

(૮૦) એક ઠાટખુણુ ચોખ્ખીયું બતર અ બ કુ ડુ છે
તેના અ બ બાજુની લંબાઈ ૧૬૦ ચાડ અને બ કુ પહોળા-
ઈ ૩૨ હોય છે. તો અ બ બાજુના કયા ઈ બિંદુથી કુ સુધી
બીટી દોરીએ કે તથા અ બ કુ બાગ એક એકરનો થાય.

(૮૧) એક માણસે ૩૮૬ બાજુની ૮૯૬ ના બાવની ૩૬૨૦૦
રોકડા આપીને લોનો લીધી તેમાં તેને ૬૦૦ મટાકડા ૧૩. એ ૮

પાઈ ભરવી પડે છે. પછી લોભીનો ભાવ દર થયો ત્યારે તેણે એ બધી લોભી વેચી મારી, ને જે ઉપજ્યું તેના રૂપાંનો એક શર એવા રેલવેકંપનીના શર લીધા. તેમાં ઇન્કમટાક્સ વગર દર વરસે દર સેક્ટરે રૂ. ૩૩૧ નફો રહે છે. ત્યારે તેની આવકમાં શો ફેરફાર થયો?

(૮૨) રેલવેકંપનીના એક શરનો નફો વરસે રૂ. ૩૩૧ આવે છે હવે ૧ માણસે તે કંપનીના ૧૨ શર એવે ભાવે ખરીદ્યા કે તેથી પોતે આવેલાં નાણાં ઉપર તેને સેક્ટરે પૂરું નફો પડ્યો. પછી ભાવમાં રૂ. ૫ વધ્યા એટલે તે શર તેણે વેચી માર્યા; અને જે ઉપજ્યું તેની રૂ. ૮૬૦ બાજુની ૮૫૦ના ભાવની લોભી લીધી ત્યારે તેની આવકમાં શો ફેરફાર થયો?

(૮૩) $\sqrt{.૦૦૪}$ એ $\sqrt{.૦૧૩૫}$ નો કયો અંપૂર્ણાંક છે?

(૮૪) એક ફૂડીઆએ ૧૩૦૦ મણુ ધઉં ખરીદ કર્યા. તેનો $\frac{૧}{૨}$ સેક્ટરે ૫ ટકે નફો, $\frac{૧}{૩}$ ટકે નફો, અને બાકીના ૧૨ ટકે નફો વેચ્યા. પણ જો તેણે સમગ્ર ૧૦ ટકે નફો આપી દીધા હોત તો તેને ૧૯૯૩. ૧૩ આ. ૪ પા. વધારે નફો થાત. તો તેને એ ધઉંનું શું ખેટલું?

(૮૫) એક રેલવેકંપનીની વાર્ષિક ઉપજની આ પ્રમાણે બજારમાં કરેલી છે. સેક્ટરે ૪૦ ટકા તેના ખર્ચમાં વાપરવા, ૫૪ ટકા, સેક્ટરે ૩૬ લેખે શરહોલ્ડરોને નફો વહેંચી આપવો. અને બાકી રહેલા ૨૮૩૫૦૩. સિલક રાખવા; તો એ કંપનીની આવેલી મુડી કેટલાની?

(૮૬) અનેખની ઉમર હાલ ૯:૦ ના પ્રમાણમાં છે અને ૩૪ વરસ અગાઉ પને રનું પ્રમાણ હતું તો અનેને હાલ કેટલાં વરસ થયાં હશે?

(૮૭) એક મહાવાવાજો સામા ભરતીએ ૩ મૈલ પોતાની હોડી નેટલા વખતમાં યેઈ જાય તેટલાજ વખતમાં ભરતી સાથે ૫ મૈલ હંકારી જાય છે. પણ જો એક અવરમાં ભરતીનો વેગ $\frac{૧}{૨}$ મૈલ વધારે હોત, તો ભરતીના સામા કરતાં ભરતી સાથે તે બમણી ઝડપથી હંકારી શકત. ત્યારે સ્થિર પાણીમાં તેની ગતિ કેટલી હશે?

(૮૮) એક માણસે ઘોડો રાખ્યો તેને માટે એક મહિને પાંદે એવી ૭૩૩ ની હુંડી આપી. અને તરતજ તેણે ૪ મહિને પાંદે એવી ૮૭૩ ની હુંડી લેઈને વેચી નાખ્યો તો તેને સેકડે શો નફો મળ્યો? બાજનો દર ૪૬ ટકા લેખે છે.

(૮૯) ૨૩૭ ના ત્રણ ભાગ કરો એવા કે પહેલા ભાગની ત્રણ ગણાઈ તે બીજા ભાગની પાંચ ગણાઈની અને ત્રીજા ભાગની આઠ ગણાઈની ખરાબર થાય?

(૯૦) ૫૪૩૩૯ ૩ ના ત્રણ ભાગ કરો એવા કે દર વરસે દર સેકડે ૫ ટકા લેખે સ્ક્રૂટિ બાજ પ્રમાણે તેઓ અનુક્રમે ૨૦, ૨૩ અને ૨૭ વરસે ખરાબર થાય?

(૯૧) એક માણસે કેટલાએક રૂપિયાની ૬૦૫ ના ભાવની સેકડે ૩ ટકા બાજની લોનો ખરીદ કરી. જો તે પોતાના બંડોળના રૂ ની ૬૫ ના ભાવની સેકડે ૪ ટકા બાજની લોનો ખરીદ કરત તો તેની આવકમાં ૭૩. વધત, ત્યારે તેણે મૂળ કેટલા રૂ ની લોનો લીધી હશે?

(૯૨) એક માણસે ૧૮ આ., ૧૩., ૧૫ આ., એ મળુ એ રીતે ત્રણ ભાવનું કુલ લીધું. તે વજનમાં ૩, ૪, અને ૫, એ પ્રમાણમાં હતું. તેમાં તેણે એટલું પાણી ઉમેર્યું કે તેની સરેરાશ કીમત મળુને માથે ૧૫.૫ આ. પડી. ત્યારે સો મળુ મેળવણીમાં પાણી કેટલું હશે?

(૯૩) મેં ૧૨૮ વાર લુગડું ૧૦૦૩. એ રાખ્યું. પણ પછીથી મારે ૧૨ વારે નેટલા પૈસા ઉપજે તેટલી ખોટ ખાઈને તે વેચી દેવું પડ્યું. તો મેં તે કેમ વાર વેચ્યું?

(૯૪) ૧૩. ૧૪ આ. ના પાંચ ધા પ્રમાણે મેં કાગળ ખરીદ્યા, અને તે એવી રીતે વેચ્યા કે ડાઘાનું નેટલું ઉપજ્યું તેટલો ૩૨ ધાની કીમતે નફો રહ્યો ત્યારે મેં કેમ ધા કાગળ વેચ્યા?

(૯૫) અ અને બ એ સહીઆરો વપાર કર્યા. અએ બંનેના એકઠા બંડોળના રૂ સાડાદશ મહિના સુધી રાખ્યા. ને નફો મળ્યો તેના પૂ બને ભાગ આવ્યા ત્યારે બએ પોતાના પૈસા કેટલી મુદત રાખ્યા હશે?

(૯૬) અ વર અને મિનિટ કાંટાની વચ્ચે ૨૭ મિનિટ ભાગનું

અંતર આવે એવો વખત ૧૧ અને ૧૨ કલાકની વચ્ચે ક્યારે થશે?

(૭૯) મારો પેહેલો છોકરો જન્મ્યો ત્યારે મારી ઉંમર ૨૪ વરસની હતી. અને જ્યારે મારી હાલની ઉંમર થી બમણાં વરસ મને થશે ત્યારે એ છોકરાની ઉંમર તેની હાલની ઉંમર કરતાં આઠ ગણી થશે. ત્યારે છોકરાને હાલ કેટલાં વરસ થયાં હશે?

(૮૦) એક ફૂડીઆએ ૧૨૧ મણુ ધઉં ખરીદ કર્યાં. અને એણે એવી રીતે વેચ્યા કે ૨૯ મણુમાં તેને સેકડે ૧૭૫ ટકા નફો મળ્યો અને બાકીના ઉપર ૧૩૮૬ નફો મળ્યો મૂળ તેની મતલબ બધા ઉપર સેકડે ૧૫ ટકા નફો જીજવવાની હતી અને તે પ્રમાણે કર્યું હોત તો હમણાં તેને જે મળ્યું તેના કરતાં ૩૪૫ વધારે મળત. ત્યારે તેને દૂર મણુનું શું આપ્યું હશે?

(૮૧) એક ધડીઆળ એક અવરમાં ૨૪ સેકંડ વધારે ચાલે છે. તેને સાંજના પોણાપાંચ વાગે ખરાબર મુક્યું. તો તેજરત્રિ અને દની વચ્ચે જ્યારે અવર અને મિનિટ કાંટો ખરાબર સામ-સામા આવેલા છે તે વખત ખરેખરા કેટલા વાગ્યા હશે?

(૧૦૦) મેં આજરોજ વ્યાજ સાથે બે કરજ બદલ ૩૨૧૮૦ આપ્યા. એ બંને કરજ એકજ વખતે કર્યાં હતાં. તેમાંનું એક ૧૧૬૩ રૂ.નું વરસે ૪ ટકા વ્યાજનું. અને બીજું ૯૯૪ રૂ.નું ૪૫૮૬ વ્યાજનું હતું. ત્યાં એ બંને કરજ ક્યારે દેવાં કરેલાં?

(૧૦૧) એક માણસે દર વરસે દર સેકડે ૫ ટકા પ્રમાણે ૭૨ પૌં. ૬ શિ. ૬ પે. કરજ લીધા; અને દર વરસે તે વરસના વ્યાજ મુખાં ૧૦૦ પૌં. દેવામાં આપતો ગણે. તો બધું દેવું કેટલે વરસે પતી રહેશે?

(૧૦૨) મેં રેલવે કંપનીના શેર ૧૦૪ ને બાવે વેચ્યા અને તેથી જે ઉપજ્યું તેની ૯૧ ના બાવની ૩૮૬ વ્યાજની લેનો લીધી. પછી તે ૩૮૬ વ્યાજની લેનોને ૯૫ ને બાવે વેચી, અને તેથી જે ઉપજ્યું તેના પાંચા ૧૦૫ ના બાવના રેલવે કંપનીના શેર અસત્ર જેટલા લીધા. આ બધા ફેરફારથી મારી પાસે ૩૫૦ રોકડા વધ્યા ત્યારે પ્રથમ મારે રેલવે કંપનીમાં કેટલા રૂપીઆના શેર હશે?

(૧૦૩) એક રકમનું બે વરસે ૩૭૧૮-૫-૦ વ્યાજ આવે છે, અને એ રકમ એટલાજ વખત પછી દેવી થવાની હોયતો તેની મુદત કાપવાના ૩૬૩૮-૮-૦ થાય છે. હવે જો બંનેમાં સારું

બાળ ગણીએ તો બાળનો દર કેટલો? અને એ રકમ કેટલાની?
(૧૦૪) ડાહ્યા લેખેસાદા બાળથી કોઈ રકમનું બેવરસમાં
નંટલું બાળ થાય તેટલું જ તે રકમનું બે વરસમાં ચક્રવૃદ્ધિ બાળ
થાય છે ત્યારે ચક્રવૃદ્ધિ બાળનો દર શો?

(૧૦૫) એક બંધ કરેલી ચોખ્ખી પેટીની બહારની લંબાઈ ૧૮
પહોળાઈ ૧૦, અને જિયાઈ ૬ ઈંચ છે. અને પાટીઆની જ-
ડાઈ ૧૧ ઈંચની છે. તે ખાલી પેટીનું વજન ૧૫ શર અને
રેતીથી ભરેલીનું વજન ૨૧ મળુ થાય છે. તો લાકડા અને રેતીના
સરખા કદનું વજન સરખાવો.

(૧૦૬) મેં ચાર મહિના વાપડે ૩૧૧-૧૪નો સામન ખ-
રીદ્યો. અને તેને ૩૧૨-૧૨ એ વેચ્યો. તે એવા વાપડાથી
કે મને સેકડે ૬૩ નફો મળ્યો. ત્યારે દર વરસે દર સેકડે ૪૮કા
બાળ ગણતાં કેટલી મુદતને વાપડે માલ આપ્યો હશે?

(૧૦૭) મેં જો માલ લીધો તેની કીમતમાંથી સેકડે ૧૩ ટકાં
વટાવ કાપવાનો ક્યો. અને એ રીતે જ નફો થાય તે પાંચ
મહિને આપવાનું મેં કબ્જા કર્યું. પછી તે માલ વેચ્યો તેનું
૧૬૨ પૌ. ૧૨ શિ. ૨ પે. નું બિલ સાત મહિને પાકે એવું મળ્યું
એથી મને હાલ સેકડે ૧૧૬ નફો મળ્યો. હવે ૫ ટકા બાળ
લેખે મુદત કાપતાં એ માલનું પ્રથમ કેટલું મૂલ કર્યું હશે?

(૧૦૮) એક થાંભલો પવનના ઝપાટાથી ભાગી ગયો. તેનો એક
છેડો થાંભલાના યડથી ૩૦ ગજને છેડે પડ્યો, અને બાગેલો ભાગ
૬૩ ગજ હતો ત્યારે આખા થાંભલાની ઝિયાઈ કેટલી હશે?

(૧૦૯) એક શહેરને ચાર દરવાજા છે તેને ઘેરો ઘલાયો.
એક દરવાજા પાસે લશ્કર આવ્યું ત્યારે તે દરવાજા નેટલાં માણ
સ હતાં તેટલાં તેટલાં ખાકીના ત્રણે દરવાજાથી મદતે આંખ્યાં
ત્યાંથી બીજા દરવાજા ઘેરાવાળા ગયા ત્યારે તે દરવાજા નેટ-
લાં માણસ હતાં તેટલાં તેટલાં ત્રણે દરવાજાથી આંખ્યાં. એ રીતે
ચોથે દરવાજા ઘેરો ગયો ત્યારે દરેક દરવાજા સરખાં માણસ
થયાં. તો પ્રથમ દરેક દરવાજા કેટલાં માણસ હશે?

(૧૧૦) એક માણસને ત્યાં ૯ ગાયો હતી. તેમાંની પહેલી
૧ શર, બીજી ૨ સેર, ત્રીજી ૩ સેર ન પ્રમાણે દુધદે છે. તે
માણસને ૩ છોકરા હતા તે દરેક ત્રણ ત્રણ ગાયો લીધો એવી
રીતે કે દરેક જણને દુધ સરખું આવ્યું તો દરેકને દુધ કેટ-
લા શર આવ્યું હશે? અને ગાયો શી રીતે વેચી લીધી હશે?

(૧૧૧) એક ગોળ તળાવમાં પાણી વચોવચ ૧૫ હાથ ઊંડું છે.
અને ત્યાંથી કીનારો સઘળી તરફ ૧૦ હાથ છે. તળાવનો ઠાળ તિય-
મિત છે. તો તે તળાવમાં કેટલું પાણી હશે? એક ધનતસુમાં

૦૧ શરૂ પાણી માય છે.

(૧૧૨) એક શેડને ૪ ચાકર હતા. તેણે એક કોથળીમાંથી કેટલાક રૂપીઆ પહેલા ચાકરને આપ્યા. પછી બાકી વધ્યા તેને બમણા કરીને પહેલાના જેટલા રૂપીઆ બીજાને આપ્યા. તેથી જે બાકી રહ્યા તેને ત્રણગણા કરીને પહેલાના જેટલાજ રૂપીઆ ત્રીજાને આપ્યા. અને તેથી જે બાકી રહ્યા તે ચોગણા કરીને પહેલા જેટલાજ રૂપીઆ ચોથાને આપ્યા તો પછી કોથળીમાં કાંઈ બાકી ન રહ્યું ત્યારે પ્રથમ કોથળીમાં રૂપીઆ કેટલા અને દરેકને કેટલેટલા આપેલા?

(૧૧૩) કેટલીક ફેરીઓ ત્રણ સરખે ભાગે વેચવાની હતી તેમાંથી પહેલો પોતાનો ત્રીજો ભાગ લેઈ ગયો. બાકીનાનો ત્રીજો ભાગ બીજો લેઈ ગયો; તેથી બાકી રહી તેનો ત્રીજો ભાગ ત્રીજો માણસ લેઈ ગયો. પછી ત્રણે ત્રણે આપ્યા ને ફેરીઓ દીડી તે તેમણે સરખે ભાગે વેચી લીધી ત્યારે ઓછામાં ઓછી તે ટો-પલીમાં કેટલી ફેરીઓ હશે અને તેમાંથી દરેકને કેટલી આવી હશે?

(૧૧૪) એક રાજાને ત્યાં પાંચ ચોરોની કડવા ગયા. પછી રસ્તામાં ચાર ચોકીઓ હતી તે દરેક ચોકીએ એવી કબુલત કરી કે તે ચોકીએ જેટલા રૂપીઆ લાવે તેનું અર્ધ વેત્તા એક એટલા રૂપીઆ ચોકીવાળાને આપવા, પછી ચોરી કરીને દરેક ચોકીએ કબુલત પ્રમાણે રૂપીઆ આપ્યા તો ફક્ત પાંચ રૂપીઆ બાકી રહ્યા. ત્યારે તેમણે રાજાને ત્યાંથી કેટલા રૂપીઆ ચોરેલા? અને દરેક ચોકીએ કેટલા આપ્યા.

(૧૧૫) એક સરદાર પાસે કેટલાંક માણસ હતાં તેમાંનાં અડધાં લઢવા મોકલ્યાં બાકી રહ્યાં તેમાંથી અડધાં ખોરાક લેવા મોકલ્યાં, અને તેથી જે બાકી રહ્યાં તેમાંથી અડધાં ચોકી કરવા રાખ્યાં અને બાકીનાંને લુટવા મોકલ્યાં તેમાંથી પહેલો માણસ ૧૦૦ રૂ; બીજો ૨૦૦, ત્રીજો ૩૦૦ એ પ્રમાણે દરેક માણસ ૧૦૦ રૂ. વધારે લાવતો ગયો. પછી તે લુટ તે સરદારની પાસે જેટલાં માણસ હતાં તે બધા વચ્ચે વેચી તો ૬૦૦ રૂ. નીચે ૧૦૦ આપ્યા ત્યારે તે સરદારને કેટલાં માણસો હશે?

રીતોમાંથી કહાડેલા પ્રશ્ન.

સવાલને છેડે કૌંસમાંના અંક સવાલનો ખુલાસો પાછળ કઈ કલમમાં છે તે બતાવે છે. મોટા અંક પૃષ્ઠ બતાવે છે.

(૧) એકમ અને સંખ્યાની બ્યાખ્યા આપો. (૨, ૩)

(૨) સાદી સંખ્યા અને સંયુક્ત સંખ્યામાં ફેર શો? (૩)

- (૩) સંખ્યાલેખન ને સંખ્યા વાંચનની વ્યાખ્યા આપો. (૫, ૮)
- (૪) આપણી સંખ્યા લખવાનો પાયો કેટલાનો છે? અને તે પાયામાં સંખ્યા લખવાનું ધોરણ શું છે? (૬, ૭)
- (૫) સરવાળા ને બાદબાકી જમણી બાજુથી કેમ કરીએ છીએ? (૬)
- (૬) સરવાળા, બાદબાકી, અધિકાંક અને બાદ્યાંકની વ્યાખ્યા આપો. (૧૧, ૧૭)
- (૭) વિદ્યા એટલે શું અને તેને પાછલા અંકમાં શા માટે મળવે છે? (૧૫)
- (૮) બાદબાકીમાં અધિકાંકમાંથી ઉછીનો લેઈએ છીએ તેને વિદ્યા ગણીને બાદ્યાંકમાં મળવીએ છીએ તેનું કારણ શું? (૧૧)
- (૯) ગુણાકાર, ગુણ્ય, અને ગુણકાંકની વ્યાખ્યા આપો. (૨૨)
- (૧૦) કોઈ સંખ્યાને શૂન્યે ગુણીએ તો ગુણાકાર શું આવે? (૨૭)
- (૧૧) ગુણાકાર જમણી તરફ અને ભાગાકાર ડાબી તરફથી શરૂ શા માટે કરીએ છીએ? (૨૭, ૩૬)
- (૧૨) કોઈ સંખ્યા તા અવયવ પાડવા એટલે શું? (૩૩)
- (૧૩) ગુણાકારમાં એકએક અંકોને કાળોએ છાએ કેમ? (૩૮)
- (૧૪) ભાગાકાર, ભાજ્ય અને ભાજકની વ્યાખ્યા આપો. (૩૫)
- (૧૫) ભાજક અને ભાજ્ય એ એ સંયુક્ત સંખ્યાઓ હોય તો ભાગાકાર કેવી સંખ્યા આવે? (૭૩)
- (૧૬) ભાગાકારમાં શેષ ઉપર એક એક અંક કેમ ચલાવીએ છીએ? (૩૬)
- (૧૭) અવયવ પાડીને ભાગાકાર કરતાં કૃત્ર શેષ કેટલા વધ્યા તે શી રીતે શોધી કહાડવા? (૬૧)
- (૧૮) ત્રિરાશીની વ્યાખ્યા આપો. (૪૬)
- (૧૯) આપેલાં ત્રણ પદો ઉપરથી જવાબ શોધી કહાડવાની રીત લખો. (૪૫)
- (૨૦) નિઃશેષ ભાજક, સાધારણ નિઃશેષ ભાજક, અને દ્વિભાજકની વ્યાખ્યા આપો. (૪૬, ૪૮, ૪૯)
- (૨૧) એ સંખ્યાઓનો દ્વિભાજક શોધી કહાડવાની રીત અને તેનું કારણ લખો. (૫૧)
- (૨૨) ત્રણ અથવા વધારે સંખ્યાઓનો દ્વિભાજક કહાડવાની રીત અને તેનું કારણ લખો. (૫૨)
- (૨૩) અવિભાજ્ય સંખ્યાઓ અને અરસપરસ અવિભાજ્ય સંખ્યાઓમાં ફેરવો? (૫૩, ૫૫)
- (૨૪) ભાજ્ય સંખ્યા કોને કહેવી? (૫૪) કોઈ ભાજ્ય સંખ્યાનો અવિભાજ્ય અવયવ કહાડવાની રીત લખો. (૫૬)

(૨૫) કોઈ સંખ્યાનું ૩૫ કેવું હોય ત્યારે તેને ૪એ, અને કેવું હોય ત્યારે ૮ એ ભગાય? (૫૭)

(૨૬) કોઈ સંખ્યાને ૩એ, ૯એ, અને ૬એ ક્યારે ભગાય? (૫૭)

(૨૭) કોઈ સંખ્યાને ક્યારે ૧૧ એ ભગાય તે કારણ સહિત ખતાવો. (૫૭)

(૨૮) સાધારણ બાળ્ય અને લઘુતમ સાધારણ બાળ્યની વ્યાખ્યા આપો. (૫૮, ૫૯)

(૨૯) બે અથવા વધારે સંખ્યાઓનો લઘુતમ સાધારણ બાળ્ય શોધી કહાડવાની રીત અને તેનું કારણ લખો. (૬૦)

(૩૦) પૂર્ણાંકમાં અને અપૂર્ણાંકમાં ફેર શો? અપૂર્ણાંક કેટલા પ્રકારના છે? (૬૧)

(૩૧) અંશ અને છેદની વ્યાખ્યા આપો. (૬૧)

(૩૨) વિવિધ પરિમાણો અપૂર્ણાંકમાં કેમ ગણાય છે? (૬૨)

(૩૩) ૧ હાથ, ૧ ચો.હાથ, અને ૧ ઘનહાથ એ ત્રણેમાં ફેર શો? (૫૩, ૫૪)

(૩૪) ઉતરતી અને ચઢતી ભાંજણીમાં શો ફેર છે? (૬૬, ૬૭)

(૩૫) વિવિધ પરિમાણોના સરવાળામાં અને સાદી સંખ્યાઓના સરવાળામાં ફેર શો? (૧૬, ૬૬)

(૩૬) વિવિધ અંકને વિવિધ અંકે ક્યારે ભાગી શકાય? (૭૩)

(૩૭) વિવિધ અંકને વિવિધ અંકે ભાગવાની સૌથી સહેલી રીત કઈ? (૭૪)

(૩૮) પરિમાણે પરિમાણનો ગુણાકાર ક્યારે થાય? (૭૫)

(૩૯) (૭૩.૧૧આ.)x(૫ખાં.૧પમ.) એથી શું સમજવું? (૭૯)

(૪૦) આણપાણના અપૂર્ણાંક અને વિવિધ અપૂર્ણાંકમાં ફેર શો? (૬૨, ૮૧)

(૪૧) આણપાણના ભાગાકારમાં શુષ્કમાં પાણ્યો આવેલો (૧૦) એ ગુણીને આગળનો અંક મળવીએ છીએ તેનું કારણ શું? (૯૦)

(૪૨) બવહારીને આણપાણના અપૂર્ણાંકમાં ફેર શો? (૮૧, ૯૧)

(૪૩) બવહારી અપૂર્ણાંક કેટલી જાતનાં છે? તે દરેક દાખલા સહિત સમજાવો. (૯૨)

(૪૪) કોઈ અપૂર્ણાંકને પૂર્ણાંકે ગુણવાની અને ભાગવાની રીત કારણ સહિત લખો. (૯૬, ૯૮)

(૪૫) કોઈ અપૂર્ણાંકના અંશ અને છેદ એ બેને એકબીજાને ગુણીએ અથવા ભાગીએ તો એ અપૂર્ણાંકની કીમતમાં ફેર પડતો નથી તેનું કારણ શું? (૯૯)

(૪૬) અપૂર્ણાંકનો અતિસંક્ષેપ કરવા એટલે શું? (૧૦૧)

(૪૭) મિશ્ર અપૂર્ણાંકને સાદા અપૂર્ણાંકમાં આણવાની રીત

અને તેનું કારણ દાખલા સહિત બતાવો. (૧૦૩)

(૪૮) અપૂર્ણાંગિના લઘુત્તમ સમજેદ કરવાની રીત કારણ સહિત લખો. (૧૦૬)

(૪૯) અપૂર્ણાંક સરવાળા અને બાદબાકીમાં સમજેદ કરવાનું કારણ શું? અને તેમાં છેદનો સરવાળો કે બાદબાકી કેમ કરતા નથી? (૧૦૭)

(૫૦) અપૂર્ણાંકને અપૂર્ણાંકે ગુણવાની રીતનું કારણ લખો. (૧૦૯)

(૫૧) અપૂર્ણાંકને અપૂર્ણાંકે ભાગવાની રીતનું કારણ લખો. (૧૧૦)

(૫૨) દશાંશ અપૂર્ણાંક શી રીતે લખાય છે? (૧૧૨)

(૫૩) દશાંશ ને વ્યવહારી અપૂર્ણાંકમાં ફેર શો? (૧૧૧, ૧૯)

(૫૪) દશાંશમાં જમણી તરફ શૂન્ય વધારવાથી તેની કીમતમાં ફેરફાર નથી થતો તે કારણ સહિત બતાવો. (૧૧૫)

(૫૫) દશાંશ સરવાળાની રીત અને તેનું કારણ લખો. (૧૧૭)

(૫૬) દશાંશ ગુણાકારમાં દશાંશનું ચિન્હ શી રીતે મુકાય છે તે કારણ સહિત બતાવો. (૧૧૯)

(૫૭) દશાંશ ભાગાકારમાં દશાંશ ચિન્હ મુકવાની રીત અને તેનું કારણ લખો. (૧૨૦)

(૫૮) શુદ્ધ પુનરાવર્ત દશાંશ, મિશ્ર પુનરાવર્ત દશાંશ, અને પુનરાવર્ત પ્રદેશની વ્યાખ્યા આપો. (૧૨૮, ૧૨૯, ૧૩૦)

(૫૯) કોઈ અપૂર્ણાંકનું રૂપ કેવું હોય ત્યારે તેનું દશાંશ રૂપ અંતવાન આવે? (૧૩૧)

(૬૦) કોઈ અપૂર્ણાંકનું દશાંશરૂપ શુદ્ધ પુનરાવર્ત ત્યારે આવે અને મિશ્ર પુનરાવર્ત ત્યારે આવે? (૧૩૨)

(૬૧) કોઈ અપૂર્ણાંકનું દશાંશ રૂપ પુનરાવર્ત આવે તો ધણામાં ઘણા પુનરાવર્ત અંક કેટલા આવે? (૧૩૨)

(૬૨) પુનરાવર્ત દશાંશને વ્યવહારી અપૂર્ણાંકનું રૂપ આપવાની રીત લખો. (૧૩૬)

(૬૩) વાંકડીઆ ગુણાકારમાં ૮ની વિદ્યા ૧, ૧૫ની ૨, સ-ધઝેછીએ તેનું શું કારણ, અને એવી વિદ્યા એક અંકને ગુણાકાર કર્યા પછી કેમ લેતા નથી? (૧૩૭)

(૬૪) સંક્ષેપ ગુણાકારમાં અંક ઉલટાવાય છે કેમ? (૧૪૨)

(૬૫) સંક્ષેપ ગુણાકારમાંથી એક એક અંક કપાતો કમ નથી? (૧૪૨)

(૬૬) કાચાપાકા તોલમાં મેતાળામાં ૨૧ મો ભાગ, ચુંવા-ખામાં ૧૧ મો ભાગ, ઈ. બાદ શું કરવા કરે છે? (૧૪૭)

(૬૭) ગુણોત્તર, અગ્રસર, વિપામસર, અને યુગ્મની વ્યાખ્યા આપો. (૧૪૭)

(૬૮) પ્રમાણ એટલે શું? પ્રમાણમાં ઓછામાં ઓછાં કેટલાં

પદ હોય? ત્રણ પદ પ્રમાણમાં ક્યારે હોય? (૧૫૭)

(૧૬) કોઈ પણ પ્રમાણમાં આદ્યતોનો ગુણાકાર મધ્યપદોના ગુણાકારની બરોબર છે તે કારણ સહિત બતાવો. (૧૫૯)

(૭૦) કોઈ પણ પ્રમાણના ચાર પદને જુદી જુદી કેટલી રીતે પ્રમાણમાં લખી શકાય? (૧૫૯)

(૭૧) વિવિધ પરિમાણોના પ્રમાણમાં અને સાદી સંખ્યાઓના પ્રમાણમાં શો ફેર છે? (૧૬૦)

(૭૨) સમ પ્રમાણ અને વ્યસ્ત પ્રમાણ એટલે શું તે દાખલા સહિત સમજાવો. (૧૬૩, ૧૬૪)

(૭૩) ત્રિરાશી પ્રમાણથી કેવી જાતના દાખલા થાય? (૧૬૫)

(૭૪) બહુરાશી પ્રમાણની રીત અને બાબતો લખો? (૧૭૦-૨)

(૭૫) સાંકળ રીતિ એટલે શું? તેનો ઉપયોગ મુખ્યત્વે કેવા હિસાબમાં આવે છે? (૧૭૬)

(૭૬) બાજ, મુદત, અને મુદતની બાબતો આપો (૧૮૦-૧)

(૭૭) બાજનોદર કઈ ત્રણ રીતે બતાવાય છે? (૧૮૦)

(૭૮) સાદાબાજ અને ચક્રવૃદ્ધિ બાજમાં ફેર શો? (૧૮૨-૭)

(૭૯) ચક્રવૃદ્ધિ બાજમાં ૧ રૂ. ની એક વરસની રાશીનો મુદત જેટલો ધાત કરીએછીએ તેનું કારણ શું? (૧૮૯)

(૮૦) મુદત કાપી આપવી એટલે શું? (૧૯૩)

(૮૧) મુદત અને વટાવ કાપી આપવામાં શા ફેર? (૧૯૨-૩)

(૮૨) બાજ અને મુદત કાપી આપવામાં ફેર શો? (૧૮૩-૯૩)

(૮૩) વાસ્તવિક અને વેપારીની રીતે મુદત કાપી આપવામાં ફેર શો? (૧૯૫)

(૮૪) વેપારી લોકો વાસ્તવિક મુદત કેમ કાપતા નથી? (૧૯૬)

તુર્ત કીમત એટલે શું? (૧૯૪) એવો એક દાખલો આપો કે જેમાં વેપારીની રીતે મુદત કાપવાથી તુર્ત કીમત શૂન્ય થાય. (૧૯૫)

(૮૫) ચક્રવૃદ્ધિ બાજે મુદત શી ગતિ કપાય? (૧૯૬)

(૮૬) વીમા, કમીશન અને વીમાખર્ચની બાબતો આપો (૨૦૦)

(૮૭) માલના વીમામાં ને જીવંતગાનીના વીમામાં ફેર શો? (૨૦૨)?

(૮૮) આડત અને દલાલીમાં ફેર શો? (૨૦૩-૪)

(૮૯) લોન, ડિસ્કાઉન્ટ, અને પ્રિમિયમ એટલે શું? (૨૦૮-૧૧)

(૯૦) લોન અને શ્રેનાભાવમાં વધઘટક થાય? (૨૦૮-૬)

(૯૧) પ્રમાણભાગ અને પંત્યાળામાં ફેર શો? (૨૧૩-૧૫)

(૯૨) એકવડા અને બેવડા પંત્યાળામાં ફેર શો? (૨૧૬-૭)

(૯૩) મિશ્રરાશી એટલે શું? એમાં હમિશા એકજ નવાબ આવે છે? (૨૧૮-૨૧)

(૯૪) એકવડી ઘટ્ટરાશી એટલે શું? તેથી કેવા હિસાબ થા-

યછે? (૨૨૫-૬)

(૯૫) એકવડી ઇષ્ટરાશીના દાખલા બીજી કઈ રીતે થાયછે?

(૨૨૪)

(૯૬) એવડી ઇષ્ટરાશીથી કેવા દાખલા થાયછે? (૨૨૮-૬)

(૯૭) એવડી ઇષ્ટરાશીની બે રીતો લખો. (૨૩૦-૧)

(૯૮) ગુણાકાર અને ધાતમાં શો ફેર છે? (૨૩૨)

(૯૯) ધાત પ્રકાશક એટલે શું? (૨૩૪)

(૧૦૦) કોઈ સંખ્યાના બે ધાતને વર્ગ, અને ત્રણ ધાતને ધન કેમ કહેછે? (૨૩૫)

(૧૦૧) કેવી સંખ્યાઓ ધાત મૂળ સંખ્યા કરતાં ઓછો આવે? (૨૩૬)

(૧૦૨) કોઈ સંખ્યાના વર્ગથી તેના અર્ધનો વર્ગ કેટલા ગણો થાય? (૨૩૭)

(૧૦૩) એકજ સંખ્યાના ધાતોથી ગુણાકાર ધાત પ્રકાશકનો સરવાળો લેતાથી શાય છે. તેનું કારણ સમજાવો? (૨૩૮)

(૧૦૪) વર્ગમૂળ અને ધનમૂળની વ્યાખ્યા આપો. (૨૪૭-૨૫૨)

(૧૦૫) ધાતમૂળ કેટલી અને કઈ રીતે બતાવાયછે તે દાખલા સહિત લખો (૨૪૨)

(૧૦૬) ધાતસંખ્યા એટલે શું? તેથી કિલ્લો શબ્દકયોછે? (૨૪૩)

(૧૦૭) વર્ગમૂળમાં બે આંકડા કાપીએછીએ કેમ? (૨૪૬)

(૧૦૮) દશાંશનું વર્ગમૂળ કહાડવું હોય તો ક્યાંથી ચિન્હ મુકતા જવું? તેમાં વિશમ સ્થળ હાય તો શું કરવું? (૨૪૮)

(૧૦૯) અપૂર્ણાંક અને પુનરાવર્ત દશાંશનું વર્ગમૂળ શી રીતે કહાડવું. (૨૫૦-૧)

(૧૧૦) ધનમૂળમાં ત્રણજણ આંકડા કેમ કાપીએછીએ? (૨૫૩)

(૧૧૧) ધનમૂળની રીતનું કારણ લખો. (૨૫૫)

(૧૧૨) કોઈ દશાંશનું ધનમૂળ શી રીતે કહાડવું? (૨૫૬)

(૧૧૩) પુનરાવર્ત દશાંશ અને અપૂર્ણાંકનું ધનમૂળ શી રીતે કહાડવું? (૨૫૭)

(૧૧૪) ચતુર્ધાતમૂળ કહાડવું હોય તો વર્ગમૂળનું વર્ગમૂળ કેમ કહાડીએછીએ? (૨૫૯)

(૧૧૫) કોઈ સંખ્યાનું પડધાત અષ્ટધાત-અને નવધાત મૂળ શી રીતે નિકળે? (૨૫૯)

(૧૧૬) એટી એટલે શું? (૨૬૦) ગણીત પ્રમાણ એટી અને બૂમિતિ પ્રમાણ એટીમાં ફેર શો? (૨૬૧, ૨૬૨)

(૧૧૭) ગણીત પ્રમાણમાં $જા + અ + ઉ \times (ગ-૧)$; અને $સ = (અ + જા) \times ગ + ૨$ એ સિદ્ધ કરો. (૨૬૨, ૨૬૬)

(૧૧૮) આપેલાં બે પદોના વચ્ચે કેટલાંક ગણિત પ્રમાણના પદ

કહાડવાની રીત લખો. (૨૬૫)

(૧૧૯) આદિ, ગુણોત્તર અને ગંધ ઉપરથી અં ત ક્ષે
શી રીતે નિકળે? (૨૭૦)

(૧૨૦) આપેલાં બે આદ્યંત પદોની વચ્ચે કેટલાંક ભૂમિતિ
પ્રમાણનાં પદ મુકવાની રીત કારણ સહિત લખો. (૨૭૩)

(૧૨૧) આદિ, ગુણોત્તર, અને ગંધ ઉપરથી સર્વધન ક-
હાડવાની રીત અને તેનું કારણ લખો. (૨૭૪)

(૧૨૨) ઉત્તરતી અનંત ભૂમિતિ પ્રમાણ એટીનું સર્વધન શી
રીતે કહાડવું. (૨૭૫)

(૧૨૩) ક્ષેત્રફળ અને પૃષ્ઠફળમાં ફેર શો? (૨૭૬-૮૨)

(૧૨૪) ધનફળ અને પૃષ્ઠફળમાં ફેર શો? (૨૮૦-૮૨)

(૧૨૫) કાટખુણો, સપાટસફાઈ, આકૃતિ, પરીધ, ત્રિજ્યા,
ગોળ, અને કાટખુણ ત્રિકોણની બાપ્યા આપો. (૨૭૬)

(૧૨૬) સમબાળુ અને સમલિખાળુ ત્રિકોણમાં ફેર શો? (૨૭૬)

(૧૨૭) ચોરસ અને કાટખુણ ચોખુણમાં ફેર શો? (૨૭૬)

(૧૨૮) કાટખુણ ચોખુણનું, ચોરસનું અને સમાંતર
બાળુ ચોખુણનું ક્ષેત્રફળ કહાડવાની રીત લખો. (૨૭૭)

(૧૨૯) કાટખુણ ત્રિકોણની ગતિ તે બે બાળુઓ આપી
હોય તે ઉપરથી ત્રીજી શી રીતે નિકળે? (૨૭૭)

(૧૩૦) ત્રિકોણની ત્રણે બાળુઓ આપી હોય તે ઉપરથી
તેનું ક્ષેત્રફળ શી રીતે નિકળે? (૨૭૭)

(૧૩૧) ત્રિકોણની એક બાળુ અને સામના ખુણાંથી તે
બાળુ ઉપર દોરેલો લંબ આપ્યો હોય તો તેનું ક્ષેત્રફળ કેમ
નિકળે? (૨૮૧)

(૧૩૨) ગોળના બાસ અને પરિધનું ગુણોત્તર શું છે? (૨૭૮)

(૧૩૩) ગોળનું ક્ષેત્રફળ કહાડવાની ચારે રીતો લખો. (૨૭૮)

(૧૩૪) શંકુ, વર્તુળસ્તંભ, અને ધનની બાપ્યા આપો. (૨૮૦)

(૧૩૫) ધન, વર્તુળસ્તંભ, શંકુ અને ગોળનું ધનફળ શી
રીતે નિકળે? (૨૮૧)

(૧૩૬) પૃષ્ઠફળ એટલે શું? શંકુ, ગોળો અને વર્તુળસ્તંભનું
પૃષ્ઠફળ શી રીતે કહાડવું? (૨૮૨-૮૬)

(૧૩૭) દશના પાયાની રીત પહેલવહેલી ક્યાં નિકળી?
ત્યાંથી બીજા મુલકમાં શી રીતે મળે? (૨૮૮)

(૧૩૮) એક પાયાની સંખ્યાને બીજા પાયાની સંખ્યામાં
લાવવાની રીત લખો. (૨૮૯)

(૧૩૯) ધનમૂળની એક સહેલી રીત કોણે શાપી કહાડી છે,
અને તે રીત શી છે તે લખો. (૨૯૦)

મનોયત્નના જવાબ.

આ ગ્રંથમાં જે મનોયત્ન આપ્યાં છે તેના જવાબ વિદ્યાર્થિઓના ઉપયોગને સારૂ નીચે લખીએ છીએ. ધોણાંખરાં મનોયત્ન અમદાવાદ હાઈસ્કૂલના વિદ્યાર્થીઓ પાસે ગણાવ્યાં છે. તે બધાં તપાસી જોવાનો વખત મળ્યો નથી.

મનોયત્ન ૧. (૧) ૭૦૩ ૬૦૦; અને ૧૧૨૧. (૨) ૬૦૦૪; ૧૭૮૫૬. (૩) ૫૦૭૦૧૩; ૧૬૦૦૭૨૦. (૪) ૨૩૦૩૦૬૦૬૪. (૫) ૬૪૪૫૦૦૮૦૬. (૬) ૬૦૮૦૨૩૦૭૨. (૭) ૨૪૦૬૦૦૨૧૫. (૮) ૩૦૬૦૦૦૬૫૧૬. (૯) ૬૦૦૦૭૧૬૦૪૦. (૧૦) ૭૦૮૦૦૦૦૦૪૬૦૮.

મનોયત્ન ૨. (૧) નવસેખારૂ. (૨) એકહજારબસેચોત્રીશ. (૩) એક લાખ ત્રેવીશ હજાર છસે સત્તાંશી. (૪) એકરોડ છપનલાખ છહજાર આઠસે ચોત્રીશ. (૫) અઠાવીશ કરોડ પંચોતેરલાખ અડસહજાર બસે બાવન. (૬) અઠાવીશ કરોડ છપનલાખ એંશી હજાર સાતસે બાસઠ. (૭) બાવન કરોડ ત્રાશીહજાર સત્તાવન. (૮) બેખર્વપાંચઅબ્જ સાંઠ કરોડ છોતેરલાખ વીશહજાર ત્રીશ. (૯) પાંચ મહાપદ્મ આઠ નિખર્વ સાત અબ્જ ત્રેપન કરોડ ચાળીશ લાખ ત્રીશ હજાર છસે ત્રાશી.

(૧૦) એકજલધી સાતશંકુ આઠમહાપદ્મ બેનિખર્વ આઠખર્વ. પાંચ અબ્જ ત્રણ કરોડ છલાખ એંશીહજાર ત્રણસે આઠ.

મનોયત્ન ૩. (૧) ૧૮૪૪. (૨) ૩૦૨૧૮. (૩) ૬૩૮૫૧૬. (૪) ૩૦૭૮૮૬. (૫) ૩૧૬૫. (૬) ૨૬૪૬૮. (૭) ૬૦૨૮૫. (૮) ૩૬૧૮૮૫. (૯) ૩૨૦૨૬૬૬. (૧૦) ૬૫૬૩૬૫૨. (૧૧) ૧૩૧૩૬૬૭૦. (૧૨) ૪૦૭૭૨૬૩. (૧૩) ૪૩૪૬૨૬૦. (૧૪) ૩૬૬૧૨૩૬૦૬. (૧૫) ૨૬૪૫૭૨૦૮૨૮. (૧૬) ૧૮૬૭. (૧૭) ૧૪૩. (૧૮) ૧૪૭૬. (૧૯) ૮૨૮૦. (૨૦) ૬૩૦.

મનોયત્ર ૪. (૧) ૩૨૨. (૨) ૫૧૫. (૩) ૧૬૬.

- (૪) ૧૬૭૯ (૫) ૪૯૪૩. (૬) ૨૭૭૪૧ (૭) ૨૧૮૯૩૮.
 (૮) ૪૭૩૪૮૪૫. (૯) ૭૯૯૬૨૧૮૭. (૧૦) ૮૩૨૫૧૧૩૨.
 (૧૧) ૭૬૬૩૩૪૧૩૭. (૧૨) ૩૭૮૭૩૨. (૧૩) ૭૬૩૭૬૦૧૧.
 (૧૪) ૧૫૦. (૧૫) ૪૦૮૨. (૧૬) ૫૭૫. (૧૭) ૨૦.
 (૧૮) ૫૩૭૨. (૧૯) ૩૪૦૦૦ (૨૦) ૫૨ બાપ; ૫૪ છોકરી.

મનોયત્ર ૫. (૧) ૨૫૫. (૨) ૫૧૫. (૩) ૫૮૩૨.

- (૪) ૬૧૦૮. (૫) ૭૦૪૨૫. (૬) ૧૩૫૭૯૫. (૭) ૯૫૫૬૪.
 (૮) ૨૦૦૮૬૭૧૬૨. (૯) ૧૮૫૮૪૩૦૭ (૧૦) ૨૦૬૩૫૧૫૬૫.
 (૧૧) ૨૩૮૩૯૯૧૪. (૧૨) ૨૯૮૭૧૬૩૮૪.
 (૧૩) ૪૯૧૮૩૫૬. (૧૪) ૪૪૮૩૦૬૭૪.
 (૧૫) ૫૮૬૩૭૪૮૫૮ (૧૬) ૧૫૪૦૦૦૨૪૯૭.

મનોયત્ર ૬. (૧) ૯૬૬૬૮૮૩૨. (૨) ૧૩૪૪૨૨૨૨૭.

- (૩) ૧૪૧૦૧૪૪. (૪) ૮૪૬૮૧૧૪૭૬. (૫) ૭૨૩૫૧૨૨૬૨.
 (૬) ૧૨૮૬૭૨૬૭૬૦ (૭) ૪૭૩૯૮૪૯૧૦૦.
 (૮) ૧૮૮૮૮૩૩૪૦૮. (૯) ૨૨૪૪૮૬૨૬૪૪.
 (૧૦) ૨૬૫૫૮૨૦૮. (૧૧) ૧૨૬૫૯૪૫૦૪૦.
 (૧૨) ૬૬૧૬૩૨૬૪૮. (૧૩) ૪૨૧૮૬૮૬૨૧૩.
 (૧૪) ૫૪૨૯૩૨૦૦૫૩૭. (૧૫) ૭૩૮૦૬૮૦૧૩૧.
 (૧૬) ૧૮૩૦૬૭૯૭૬. (૧૭) ૨૮૧૭૯૬૯૦.
 (૧૮) ૫૩૨૬૪૪૩૦૦. (૧૯) ૪૬૦૩૬૦૨૦૦.
 (૨૦) ૪૦૫૭૨૨૮૦૦૦. (૨૧) ૨૧૦૦૬૧૦૦૦૦૦.
 (૨૨) ૩૪૭૭૬૯૬૭૫૦૦. (૨૩) ૩૫૮૧૬૦૦૦૦.
 (૨૪) ૧૭૯૧૩૧૨૦૦. (૨૫) ૪૧૨૭૬૮૦૦૦૦૦.
 (૨૬) ૩૫૪૧૬૦૫૦૦૦ (૨૭) ૨૮૬૬૪૬૪૦૦૦.
 (૨૮) ૬૯૮૨૬૪૦૦૦૦૦૦. (૨૯) ૨૩૪૪૬૦૦૦૦૦.
 (૩૦) ૨૧૬૧૬૨૦૦૦૦.

મનોયત્ર ૭. (૧) ૪૦૯૦૯૪૬૧૮૨૪.

- (૨) ૨૫૧૦૦૭૧૮૫૨૪૦. (૩) ૬૦૯૭૪૭૪૨૦૪૮.
 (૪) ૭૮૭૧૪૨૮૩૪૭૩૦. (૫) ૩૩૪૩૭૨૪૨૭૭૭૬.
 (૬) ૨૩૮૪૧૮૦૨૫૨૦૫૨ (૭) ૨૬૧૧૦૨૭૬૭૪૪૦૪.

(૪) ૫૪૫૦૦૫૦૦. (૫) ૩૫૫ હજાર થતા. (૬) નવાણુંકરોડ, નવાણું લાખ, નવાણું હજાર, નવસેનવાણું; એકઅબજ; ૧ નો ફેર. (૭) ૧૦૦૦૮૯૯૯. (૮) ૩૨૫ લાખ એ ૨૯૯૯૯૭૦૦ જેટલી મોટી. (૯) ૧૧૬૨૬૬૧૫.

(૧૦) ૭૫૯૦૦૦૦. (૧૧) ૧૩૮૫૫૮૬૮૮૩. (૧૨) ૪૯૩૩૨ સરવાળો; ૩૫૨૭૮૫; ૧૭૪૦૩૩૪૨૬૬ ગુ. ને $\frac{૧૧૪૦૫૪}{૩૫૨૭૮૫}$ બા

(૧૩) ૩૯૩. (૧૪) ૪૦૨૦૯૭૩૧૬. (૧૫) ૩૫.

(૧૬) ૩૨૨૫૦. (૧૭) ૫૨ વરસઆપની; ૩૨ વરસમોટાજોકરાની.

(૧૮) ૪૬૭૫ મણુ વેચ્યું; ૧૧૬૦ મણુ ખાવા રાખ્યું.

(૧૯) ૫૩૭૬. (૨૦) ૧૧૭૩૦ ખાખાં, ૧૨૭૫ પાછાં આખાં.

(૨૧) ૫૩૧૭. (૨૨) ૬૦૪. (૨૩) ૨૭૮૫૨. (૨૪) ૮.

(૨૫) ૧૭૯૮. (૨૬) ૧૦૮. (૨૭) ૧૨૦૦. (૨૮) ૧૧૩૮૬.

(૨૯) ૧૭૫૫૨. (૩૦) ૧૬૮૦. રૂ. ૫૦૪૦.

મનોયજ્ઞ ૧૨. રૂ. ૧૮. (૨) પૈસા ૫૪.

(૩) ૨૦૦૦ ડગલાં. (૪) રૂ. ૧૨. (૫) પૈસા ૫૬.

(૬) આના ૮ ના. (૭) ૧૬૦. (૮) રૂ. ૯૦૦. (૯) ૫૦૦.

(૧૦) ગાઉ ૧. (૧૧) ૮. (૧૨) ૬૨. (૧૩) ૪૮.

(૧૪) રૂ. ૫૨૫. (૧૫) ૬. (૧૬) ૪૫. (૧૭) રૂ. ૩૦.

(૧૮) ૩૨. (૧૯) ૮. (૨૦) ૮૦. (૨૧) રૂ. ૧૦૭૮.

(૨૨) ૧૧ રૂ. (૨૩) ૨૫રૂ. (૨૪) ૩૦૦.

મનોયજ્ઞ ૧૩. (૧) ૨. (૨) ૩. (૩) ૪. (૪) ૮૯.

(૫) ૧૧. (૬) ૭૩. (૭) ૧૩. (૮) ૩૭. (૯) ૧૭. (૧૦) ૮૭.

(૧૧) ૧૩૭. (૧૨) ૮૬. (૧૩) ૮૪. (૧૪) ૨૩. (૧૫) ૨૨.

(૧૬) ૭. (૧૭) ૫૦૪. (૧૮) ૪. (૧૯) ૮૩. (૨૦) ૨.

(૨૧) ૨૫; ૨૫૬; ૨૬૫. (૨૨) ૩૬; ૩૭૬; ૬૪૩.

(૨૩) ૨૫; ૬૫; ૮૧; ૧૨૫. (૨૪) ૧૫.

મનોયજ્ઞ ૧૪. (૧) ૩×૭×૧૭; ૨×૨×૭×૭.

(૨) ૨×૨×૨×૩×૩×૩; ૩×૩×૭×૧૧.

(૩) ૨×૨×૨×૨×૨×૩×૪૧; ૨×૨×૨×૨×૩×૩૧,

૪ ૩×૩×૩×૭×૨૬; ૨×૨×૨×૩×૩×૫×૭

(૫) ૨×૨×૩×૩×૩×૭×૧૯; ૨×૨×૨×૨×૩×૩×૫×૭.

(૬) ૨×૩×૫×૭×૧૧×૧૭; ૨×૩×૫×૭×૩૭.

(૭) ૧૩×૭૯; ૩×૭૨૩.

(૮) ૨×૩×૫×૪૩; ૨×૨×૨×૨×૩×૩×૭.

મનોવલ ૧૫. (૧) ૧૫૩૦ (૨) ૧૯૧૧૬ (૩) ૪૬૯૮૦.

(૪) ૬૦૮૪. (૫) ૯૪૧૦. (૬) ૯૪૫. (૭) ૯૭૬૫.

(૮) ૩૫૨૮. (૯) ૨૦૦૨. (૧૦) ૨૩૪૧૫૬. (૧૧) ૮૨૮.

(૧૨) ૧૮૩૧૫. (૧૩) ૨૬૨૮૦. (૧૪) ૭૭૩૫.

(૧૫) ૫૦૧૬ (૧૬) ૩૭૩૯૮૪૩૮૦. (૧૭) ૬૦.

(૧૮) ૪૨૧. (૧૯) ૬૦. (૨૦) ૭૨૦.

મનોવલ ૧૬. (૧) ૨૬૮૮; ૩૮૪૦; ૧૪૫૯૨૦.

(૨) ૨૭૦૦૫.; ૩૪૦૦૬૦. (૩) ૧૭૬૨૨આ.; ૨૩૦૭૮૪૫ાષઆ.

(૪) ૨૬૮૦મેઆ.; ૫૩૬૦૦૦૫ા (૫) ૭૪૪૪૫. (૬) ૫૭૨૬૪૦

(૭) ૫૫૨૦; ૬૬૬૦; ૧૦૮૦૦.

(૮) ૫૭૪૫૬; ૯૨૧૬૦; ૭૮૦૦૦. (૯) ૬૩૬૦આ.; ૨૩૪૦૦૦૨ે.

(૧૦) ૧૩૯૧૯. (૧૧) ૯૩૩૭૬૮. (૧૨) ૬૯૧૨૦૦; ૨૬૬૬૬૦.

(૧૩) ૪૫૯૩૨૦; ૮૨૬૭૭૬. (૧૪) ૮૦૬૮૪૦. (૧૫) ૨૮૧૬.

(૧૬) ૧૬૪૦૦આ.; ૨૬૨૪૦૦દ્રા. (૧૭) ૧૧૨૬૭૦૭૨.

(૧૮) ૧૦૭૨૫ા.; ૩૨૧૬ રતિ. (૧૯) ૧૧૫૧૨૮.

(૨૦) ૮ પૌ. ૪ આ. ૧૧ પે. ૧૬ ગ્રે.

(૨૧) ૪૫૦૧૦૩૨. (૨૨) ૬૦૦૪૦૮. •

(૨૩) ૬૧૬૦૦૫ા.; ૧૮૪૮૦૦ધુ.; ૨૨૧૭૬૦૦ધં. (૨૪) ૧૪૨૪૪.

(૨૫) ૨૨૯૩૮૨૬૦૪. (૨૬) ૭૯૫૨૬ા.; ૯૭૪૧૨૦૦આ. મુ.

(૨૭) ૯૯. (૨૮) ૩૨૯૮૧ દિ. ૨૮૪૯૬૮૮૦૦સે.

(૨૯) ૪૪૩૦૦; ૩૩૨૨૫૦; ૧૯૯૩૫૦૦૦

(૩૦) ૩૬૬; ૩૬૫; ૩૬૬; ૩૬૫; ૩૬૬.

મનોવલ ૧૭. (૧) ૧૬ આ.; ૬૨ આ. ૬ પાઈ.

(૨) ૩૫-૯-૮; ૩૧૬-૬-૫. (૩) ૩૨૫૭-૪; ૩૨૬-૧૩-૬.

(૪) આ. ૧૪૨૯-૨; ૩૮૯-૫-૨. (૫) ૩૨૯-૧-૧૦.

(૬) ૩૫. (૭) ૧૧૩૯૧ પૈસા. ૨૮૪૫આ. (૮) ૨૪૬૧૦; ૩૦૬૦.

(૯) ૭૭૧૬૦૩. ૮આ. ૯૨ બ. (૧૦) પૌડ ૭૪-૫-૫

- (૧૧) ગીની ૧૨૪૬૮-૧૭-૬; કાઢિન ૫૨૩૬૯-૦-૬.
 (૧૨) મણુ ૧૨૨૩૩-૧૭. (૧૩) ખાંડી. ૧૪૫૧૭-૭-૨૫.
 (૧૪) ૧૭૧૭૧તો. ૨ રતિ. (૧૫) રીમ. ૩૧૬૭-૧૮-૮.
 (૧૬) ટન. ૨૦-૧૧-૨-૬-૮-૮. (૧૭) પૌડ. ૧૪૭-૧-૪-૦.
 (૧૮) વીધા. ૧૨૬-૧૬ (૧૯) વીધા ૩૧૪-૪.
 (૨૦) એકર. ૭૮૫-૨. (૨૧) એકર ૨૬૩-૧૬-૪.
 (૨૨) ગાઉ. ૮૭૨૮-૧૫૮૭-૨.

- (૨૩) માધલ ૧૯૪૮૪-૭-૨૮-૪-૨-૮.
 (૨૪) ચો.યાડ. ૪૩૮૩૨૭-૧-૬૪ (૨૫) ગજુ. ૮૮૨૦૮-૮.
 (૨૬) વરસ. ૫૧૦-૧૩૮-૨૧-૨૦ (૨૭) વરસ ૧૯૨૦૦-૩૫.
 (૨૮) ચાંદ્રવર્ષ. ૬૦ (૨૯) દિવસ. ૨૫૭૯-૨૦ધડી.
 (૩૦) વરસ. ૯૯૪૮-૨૨૦દિ. ૨ અ.

મનોપલ ૧૮. (૧) ૬; ૧૮૬૭ પૈ.ડ. ૧૦ શિં.

- (૨) ૧૯૫૪૨ ફા.; ૨૪૬૯શિ. (૩) ૨૭૪૦૦રે.; ૩૯૫૦૦૦૦અ.
 (૪) રૂ. ૩૩. (૫) રૂપાટ ગિ. ૧૦૮૩૩૬૬૦.
 (૬) ૯૮૫૬૦પૈસા; ૧૫૪૦૦૦દો; ૨૪૬૪૦૦૦ અ.
 (૭) પૌ. ૭-૧૯-૧૧. (૮) રૂ૬૪૬૫. (૯) ૭૫૬૮-૭-૪.
 (૧૦) ૩૬ ક. ૧૧ મ. (૧૧) રીમા. ૪મ. (૧૨) ૧૫૩૬૦૦રતિ
 (૧૩) માણુ. ૧-૨૪-૨. (૧૪) કોડી ૩૪૨૬; ૩૩ન. ૫૭૧૩.
 (૧૫) ૧૪૪; એવ. પૌ. મોટો. (૧૬) ૧૯૨; ત્રાય ઓસ મોટો.
 (૧૭) ૮૨૪૭૩; ૨૧૭૨૬. (૧૮) ૧૩૫૦૦; રતિ. ૨૫૬. (૧૯) તોલા. ૩૭
 (૨૦) ૬૫૦. ૧૧ પે. ૧૫૩૬ ગ્રે. (૨૧) પૌ. ૧-૨-૧૧-૧૬
 (૨૨) ૭૪૮૧૬. (૨૩) ૩૨૦૦ હાથ; ૧૬૨૦૦ ડુટ.
 (૨૪) સાંકળ ૪૦૦. (૨૫) ૧૦૬૬૬૭એ; ૧૦૬૩૩૬૭એ. સાં.
 (૨૬) ચો. ડુટ. ૨૨૨૩૩૭૫.
 (૨૭) ૯૯૩૩૫વી; ૫૪૪૦૦૦૦એ. વેત. (૨૮) ૯૬૧ ચો. સાં.
 (૨૯) વિ. ૭-૭૫-૬૩૬૬. કાઠી. (૩૦) ૧૩૬૦૦૦૦એ. હા.
 (૩૧) ૩૦૬. ફ. (૩૨) ૩૧૮૨૩. ૫ળ (૩૩) ૩૫૫૬૮૦ સે.;
 ૧૧૨૫૦ ૫ળ. (૩૪) ૨૩૪૦૭૦૦. (૩૫) ૬૬૦૦૦.

મનોપલ ૧૯. (૧) ૩૨૬૯-૧૧-૬. (૨) ૩૨૧૧-૮-૨.

- (૩) ૧૭૬૩. ૧દો. ૪મ. (૪) ૩૫૧૩. ૦પા. ૧૬ રે.

- (૫) ૨૧૬ પૌ. ૧૬ શિ. ૩પે. (૬) ૨૬૮ ખાં. ૫ મ. ૬ શે.
 (૭) ૧૫૦. મ. ૧૫શે. ૮ અષો. (૮) હં. ૩૦-૧-૨૨-૧૧.
 (૯) ૧૨૩ તો. ૧ગ. ૧૫વા. (૧૦) ૨૫ ઝૌ. ૧૬ પે. ૧૬ ગ્રે.
 (૧૧) ૧૬૯ગા. ૬૪૭૬. ૧હા. (૧૨) ૧૫૧ ગ. ૧૨ ત. ૧ખાં.
 (૧૩) ૨૯૧ મૈ. ૦ફ. ૬પો. (૧૪) વિ. ૩૩૯-૧૦-૫.
 (૧૫) ૧૬૬ ઝે. ૩રૂ. ૨૨ પો.
 (૧૬) ૫૮ ઝો. યા. ૨ ઝો. ડુ. ૬૨ ઝો. ઇં.
 (૧૭) ૧૨૫ વ. ૬મા. ૩દિ. (૧૮) ૨૪૩ દિ. ૧૬ અ. ૮મિ.
 (૧૯) રૂ. ૨૭૨-૧૨-૨. (૨૦) ૩૩૯ મ. ૨૪ શે.
 (૨૧) ૭૦ તો. ૧ગ. ૦વા. ૧ રતિ. (૨૨) ૪૯ વરસ.
 (૨૩) ૩૧૬૮૭-૧૪-૧૧. . .
 (૨૪) ૩૫૧૨૬૬૨-૬-૨. (૨૫) ૩૭૭૧૮-૫-૦.
મનોયજ્ઞ ૨૦. (૧) ૩૧૩-૧-૧૧. (૨) ૩૧૫-૧૫-૨.
 (૩) ૩૨૭-૯૪ દો.-૧૩ બ. (૪) ૩૩૪૯-૧૫ા.-૬૬ રે.
 (૫) ૩૧૦૭-૧૦-૬. (૬) ૩૧૨-૪-૮.
 (૭) પૌ. ૧૪-૧૩-૬. (૮) મ. ૫-૩૩-૧.
 (૯) ખાં. ૨-૧૧-૨૬. (૧૦) પૌ. ૧૧-૧૧-૬.
 (૧૧) તો. ૮-૦-૧૨. (૧૨) ૧પૌ. ૧૨ ઝૌ. ૧૨ દ્રા.
 (૧૩) ૪૮.-૧૮ હં-૧ કવા. (૧૪) ૨દ્રા.-૧૨ફ. ૨૧ ગ્રે.
 (૧૫) ૧૧પા. ૮ ઝૌ. ૧૬ પે. ૨૧ગ્રે. (૧૬) જો. ૩-૦-૧૭૦૦.
 (૧૭) ૧૫-૧૫ હા. ૧વે. ૭ખાં. (૧૮) ગજ ૯-૧૦. °
 (૧૯) યાર્ડ ૩-૧-૧૦. (૨૦) ૧૫ મૈ. ૦૫ફ. ૩૩ પો.
 (૨૧) ૨ ઝે. ૨૪ ગું. ૭ અા. (૨૨) ૧૦ઝે. ૨રૂ. ૨૮ પો.
 (૨૩) ૨ બી.-૧૭-૧૩. (૨૪) ૪ઝો. યા. ૬ઝો. ડુ. ૧૩૦ઝો. ઇં.
 (૨૫) ૫ ઘ. યા. ૨૦ ઘ. ડુ. ૧૫૧૮ ઘ. ઇં.
 (૨૬) ૨દિ. ૪૬ ઘ. ૫૩૫. (૨૭) અ. ૨-૫૩-૨૪.
 (૨૮) ૩૧૪-૮-૩. (૨૯) ૩૧૪-૬-૫.
 (૩૦) ૩૦-૧૨-૧૧. (૩૧) ૩૨૦૫-૮-૧૦.
 (૩૨) ૨૪ તો. ૧ ગ. ૫ વા. ૧ રતિ.
મનોયજ્ઞ ૨૧. (૧) ૩૨૬-૧૧-૨. (૨) ૩૬૭-૬-૧.
 (૩) ૩૧૮૨-૫-૪. (૪) ૩૧૪૬-૨-૫. (૫) ૩૨૦૧-૧૧.

- (૬) પૌ. ૧૦૦-૧૨-૬. (૭) પૌ. ૨૯-૧૩-૧
 (૮) આં. ૧૫૮-૧-૧૧. (૯) વાર ૮૩-૧-૬
 (૧૦) આં. ૮૩-૭ પે.-૧૫ ગ્રે. (૧૧) મૈ. ૭૫-૧-૦.
 (૧૨) એ. ૧૫૫-૧-૩૬. (૧૩) દિ. ૩૩૪-૨૦-૩૦.
 (૧૪) ૧૧૪-૨-૦. (૧૫) ૩૧૭૭૯-૦-૯.
 (૧૬) ૩૧૦૨૨-૧૪-૦. (૧૭) ૩૧૪૦૦-૧૨-૬.
 (૧૮) પૌ. ૧૫૧૯-૮-૬. (૧૯) પૌ. ૨૨૭૪-૧૦-૬.
 (૨૦) આં. ૩૯૦૬-૧૧-૧૦. (૨૧) આં. ૭૬૮૬-૧૭-૨૦.
 (૨૨) તો. ૬૪૨૯-૦-૧૨. (૨૩) ગદી. ૪૯૫૨-૮.
 (૨૪) વી. ૧૦૭૯-૧૩-૧૨. (૨૫) ગા. ૩૫૯૫-૧૨૦.
 (૨૬) ૩૭૨૮-૪-૧. (૨૭) ૩૬૭૫-૧૩-૬.
 (૨૮) ૧૩૫૯-૧૨-૮. (૨૯) આં. ૧૩૬૪-૩-૩૫.
 (૩૦) આં. ૧૭૯૪-૫-૧૨. (૩૧) પૌ. ૩૫૨૦-૧૪-૧૧.
 (૩૨) મૈ. ૩૧૫૪-૦૬-૩૬ પૌ. (૩૩) ગ. ૧૦૨૮-૧૪-૧૨.
 (૩૪) ૩૫૦૨-૯. (૩૫) મૈ. ૧૧-૨-૩૬-૪.

મનોયજ્ઞ ૨૨. (૧) ૧૧-૧૫-૫. (૨) ૩૧૩-૭-૭૫.

- (૩) ૩૯-૮-૨. (૪) ૩૯-૧૨-૫. (૫) આં. ૫-૧૩-૨૪.
 (૬) આં. ૬-૬-૪. (૭) પૌ. ૮-૧૧. (૮) તો. ૯-૧-૪-૧૧૩.
 (૯) ૩૩-૨-૫૬. (૧૦) આં. ૧-૧૪-૮૬.
 (૧૧) ૩૨-૩-૦૬. (૧૨) આં. ૪-૧-૮૬. (૧૩) મૈ. ૧-૬૪.
 (૧૪) વી. ૮-૧૮-૧૨. (૧૫) પૌ. ૬-૧-૬૧.
 (૧૬) ટન ૧-૧૫૬. ૨ ક્વા. ૧૯૪૦ પૌ.
 (૧૭) ૩૧૯-૧૨-૨૬. (૧૮) એ. ૪-૦-૬૬.
 (૧૯) એ. ૨-૧૩ ગુ. (૨૦) મૈ. ૬-૭-૨૯ ૧૦૩ પૌ.
 (૨૧) તો. ૨-૧-૩૧. (૨૨) એ. યા. ૨-૪૩૨ એ. યુ.
 (૨૩) ૨૭૪૩૬. (૨૪) ૧૨૪. (૨૫) ૬૮. (૨૬) ૫૧૧૩.
 (૨૭) ૩૬. (૨૮) ૮૦૧. ૪૦૧૧.
 (૨૯) ૧૪૦ ૧૬૨. (૩૦) ૫૦. (૩૧) ૭૬.
 (૩૨) ૯૬. (૩૩) આં. ૧૩-૪ (૩૪) આં. ૬-૧૦૩.
 (૩૫) ૬. (૩૬) ૩૩-૫-૨, (૩૭) ૩૦૧૧૫.
 (૩૮) ૮૨. (૩૯) ૪૫૧. ૧૫. (૪૦) ૩૧-૯.

- મનોપલ ૨૩.** (૧) રૂ. ૨૦૫-૧૪-૯. (૨) ૭૬૬ પાઈ.
 (૩) રૂ. ૫૬-૧૪-૨૬૭. (૪) રૂ. ૧૦૩-૦-૪.
 (૫) ૩૪ પૌં. ૧૩ શિ. (૬) ૧ શિ. ૪૪૧ પે.
 (૭) પૌં. ૨૭૨-૧૬-૨૬. (૮) ૨૧૪ આં. ૧૨ મ. ૪ શિ;
 (૯) ૩૦ શિ. ૨૬૫ પા. (૧૦) ૨૬૪ પૌં. ૧૪ આં. ૭૬૧.
 (૧૧) ૨૫૧ દિ. ૪ ધ. ૩૦ પ. (૧૨) ૧૧ આં. ૫. ૩૩ ઈ.
 (૧૩) ૧૬૨ આં. ૫. ૭૬ ઈ. (૧૪) ૨૬ આં. ૫. ૩૩ ઈ.
 (૧૫) ૬૫ આં. ૬૧. ૧૫ આં. (૧૬) ૨૭૧ આં. ૬૧. ૩૩ વે.
 (૧૭) ૧૭૬ આં. ૧૧. ૧૮ કા. (૧૮) ૧૬૬ આં. ૩૫૩ ગું.
 (૧૯) ૧૮૮ આં. ગું. ૨૬૫ આં. (૨૦) ૫૦૬ ૮૧ આં. ૬૩ આં.
 (૨૧) ૩૮૭ ધ. ૫. ૧૫૮ ૪ ઈ. (૨૨) ૨૪૬ ૪૦૦૦,૦૦૦ ધ. ૬૧.
 (૨૩) ૧૧૫ ૪૪ ધ. ૪.

- મનોપલ ૨૪.** (૧) રૂ. ૪૪-૩-૩. (૨) ૫૫ ૫-૧૩.
 (૩) ૫ દિ. ૧૨૩ આં. (૪) વિ. ૪૧-૧૩૬. (૫) મિ. ૬-૫૨૩.
 (૬) રૂ. ૧૪-૩-૪. (૭) પૌં. ૬-૧૪-૦૩. (૮) મણ. ૧૦-૩૪.

- મનોપલ ૨૫.** (૧) રૂ. ૫૮૪૮. (૨) રૂ. ૪૦૩૮૧-૨-૪.
 (૩) રૂ. ૧૭-૬-૦. (૪) રૂ. ૦-૦-૬૬૭.
 (૫) ૨ ઉપર ૨૧૩૩ સેકંડ થશે. તારે. (૬) રૂ. ૧૮૬-૧૩-૫.
 (૭) વ. ૨-૩ મા; ૧૩૩ ગણી ઉંમર.
 (૮) પૌં. ૭-૩ આં. -૬ પે. ૪ શિ. (૯) ૬૨.૫૦૦.
 (૧૦) ૭૮ પૌં. -૬ આં. (૧૧) મ. ૬૩-૧૨ શિ.
 (૧૨) ૨૬ શિ. (૧૩) રૂ. ૬-૮-૦.
 (૧૪) મૈ. ૧-૫૬-૧૫ આં. -૧૫. (૧૫) ૬૪ નંગ.
 (૧૬) ૬૪ ૩૧૫૦૦૦ મૈ. (૧૭) રૂ. ૧૭૦૬૨૫.
 (૧૮) રૂ. ૧૬૬૪-૫-૦. (૧૯) ૪૨૧૨૦૬૩૦ ધડી.
 (૨૦) રૂ. ૧૬૬૫૦ પુંજી; ૩૬૩૦ ખોટ.
 (૨૧) ૧૬૮૦૦ આંટા વધારે.
 (૨૨) રૂ. ૨-૧૨૬૨૬૭૩૨ નિ; રૂ. ૮-૪ આં. ૪ ડીને; રૂ. ૧૬-૮૫૩૫ ને.
 (૨૩) ૫૨૬૦૩૨૦ મિ. (૨૪) ૪૫. ૪૩ દિ. ૩ આં. ૨ મિ. ૬૧૬૩૩ મિ.
 (૨૫) રૂ. ૩૦-૧૫-૨૬. (૨૬) રૂ. ૩૬૧૮૦૦૦
 (૨૭) રૂ. ૭૮૪૧-૧૪. (૨૮) ઈ. સ. ૧૭૬૬ ના મેની ૧ લીએ.

(૨૯) અ.૧૨-૪૮. (૩૦) ૨૩૫૫૬૫૫૫૫માસ.
 (૩૧) ર.૪૨૮૯૩ ૮. (૩૨) મ. ૧૨૧-૩૨
 (૩૩) ૫૯૭૮૦ ચોરસ હાથનો ફેર. (૩૪) છત્રીશ ગણી.
 (૩૫) ગ.૧૩૦-૧આપેલું; ગ.૧-૬-૨ચોરી લીધું.
 (૩૬) ર.૧૭-૪-૫૩. (૩૭) ૭૫૦. (૩૮) ર.૧૮૫૫-૨-૦
 (૩૯) અ.૨૨-૭-૧૨.(૪૦)૨૦૬૦એ(૪૧)વિ.૧૧-૧૩-૬૫૦
 (૪૨) યુ.૧૩-૧૦-૩૩૫.(૪૩)ર.૧૮૩-૪-૧૧૦.(૪૪)૧૬૨૧૬૮૩.
 (૪૫) ૧૬૩૩. (૪૬) ૧૬૩૩૨૨.બા. (૪૭) ૧૬૩૩૩૩. (૪૮) ૧૨યા.
 (૪૯) ૩૪૩૬૧૦.યુ.;૩૨૬૮-૧૦-૧૦૩. (૫૦) ૮૨૫૭૬૨૦.ચો.યા.;
 ર.૩૬૬૮૮૬૦૦. (૫૧) ૪૪યા. રયુ. ૪૩૩૪.

. મનોયજ્ઞ ૨૬. (૧) શાન્તિશાન્તિ. (૨) ૬૬શાન્તિશાન્તિ.
 (૩) ૪૬શાન્તિશાન્તિ. (૪) ૧૧શાન્તિ. (૫) ૫૦શાન્તિશાન્તિ.
 (૬) ૧૬શાન્તિશાન્તિ. (૭) ૨શાન્તિ ૧૧ પાઈ. (૮) ૧૧શાન્તિ.
 (૯) ૧૧શાન્તિશાન્તિ પાઈ. * (૧૦) ર.૧૦૬-૧૨-૬
 (૧૧) ર.૬૭-૭-૬. (૧૨) ર.૬૬૬-૧૪-૬.
 (૧૩) આં. ૩-૧૭મ.-૨૨થે-૧૪અવો.
 (૧૪) મ. ૫-૩૩થે-૧૫અ. (૧૫) ગ. ૧-૧૦વા.-૨ રતિ.
 (૧૬) ગજ. ૧૩-૨૦ત.-૧આં. (૧૭) ધડી ૩૫-૪૬-૪૫.

મનોયજ્ઞ ૨૭. (૧) ૩૧૪૧શાન્તિ. (૨) ૨૩૦શાન્તિ.
 (૩) ૧૪૬૬શાન્તિ. (૪) ૨૬૨૩શાન્તિ (૫) ૫૩૧શાન્તિ.
 (૬) ૮૮૬શાન્તિ (૭) આંદી. ૧૬૨૧૧૧ ૧૧૧ (૮) મ ૮૬૫૫શાન્તિ.
 (૯) ગદિ. ૧૦૮૧૧ (૧૦) ગજ. ૧૪૮૧૧૧ (૧૧) ધડી. ૧૬૩-૧૧.
 (૧૨) વીધા ૧૩૧-૧૧૧-૪૧.

મનોયજ્ઞ ૨૮. (૧) ૨૧૧૧શાન્તિ. (૨) પાન્તિ. (૩) ૩૧શાન્તિ.
 (૪) ૬૮૧૧શાન્તિ. (૫) ૧૬૧૧શાન્તિ. (૬) ૬૮૧૧શાન્તિ.
 (૭) આંડી. ૦૧૧૧૧ મણ. (૮) મણ. ૧૪૧૬શાન્તિ.
 (૯) ગ. ૬-૨૧૧૧ વાલ. (૧૦) ગજ. ૭-૪૧૧૧ તમુ.
 (૧૧) ધડી. ૭૧૧-૬ પળ (૧૨) ૪૧૧૧. ૩૧૧૧. ૩૧૧૧.

મનોયજ્ઞ ૨૯. (૧) ૨૨૬૧. (૨) ૭૮૧૧.
 (૩) ૪૭૮૧૧. (૪) ૨૪૭૪૧. (૫) ૨૬૧૪૧.
 (૬) ૧૫૦૬૩. (૭) ૭૪૧૩૧. (૮) આં. ૬૫૮૧૧ ૨૧.

* પરિમાણો વાંચવાનું સહેલું.

- (૯) મ. ૨૧૦૧૧ા લા— (૧૦) મ. ૯૫૫૫૧ા ગાા.
 (૧૧) ગદિ. ૧૬૮૧૧ા૧) ૧ (૧૨) ૨૭૫૪ ગજ.
 (૧૩) ૩૪૦ગાા વીધા. ૧૫થા. (૧૪) દિ. ૧૩૪૧૧ા૨ા.
 મનોયત્ન ૩૦. (૧) ૧૪૬૦ાા— (૨) ૪૪૨ાા—ાં.
 (૩) ૧૫૮૬ાા—ાં. (૪) ૧૦૮૩)ાાાં.
 (૫) ૩૩૦૧૪) ાા— (૬) ૯૯૯૮ાા—ાાં.
 (૭) ૫૦૩૯)ાાાા. (૮) ૯૬૫૬)ાા—ા.
 (૯) ૫૦૩૬૩ાાાા. (૧૦) આં. ૪૬૨૨ા.
 (૧૧) આં. ૫૨ાાાાાા. (૧૨) મણુ ૬૪૭૨ાાાા.
 (૧૩) ગ. ૭૯૦ાા. (૧૪) દિ. ૬૮૨ાા.

- મનોયત્ન ૩૧. (૧) ૨૮ાાાા શ્રેષ્ઠ. ૦)ાા.
 (૨) ૧૪૪)ાા. શ્રે. ૦)—૩ (૩) ૨૨ાા—ા શ્રે. ૦—ા.
 (૪) ૪૨ા શ્રે. ૦)ા. (૫) ૧૪૭૫)ાા. શ્રે. ૦)ા.
 (૬) ૨૬)શ્રે. ૦)— (૭) ૧૧૭ા શ્રે. ૦)ા.
 (૮) ૩૨૪૧૧)ાા. શ્રે. ૦)ાા. (૯) ૭૭૩ા—શ્રે. ૦ા.
 (૧૦) ૯૭૨૧ા—શ્રે. ૧ા—ા. (૧૧) આંગારાાા—શ્રે. ૦ા.
 (૧૨) મણુ ૩૫ાા—શ્રે. શ્રે. ૦ા— (૧૩) મ. ૪ાાા—ા શ્રે. ૩
 (૧૪) આં. ૧૯ાા ૩ ૬)ા શ્રે. શ્રે. ૦ા.
 (૧૫) વી. ૧૦ાાાા શ્રે. ૪૫. ૩ાાા. (૧૬) દિ. ૧૦ાા શ્રે. ૨ાા.
 (૧૭) ૧૩૬૧૦૫. (૧૮) ૨૮૧૪૫૧. (૧૯) ૧૧૬૪૩. (૨૦) ૧૭૨

- મનોયત્ન ૩૨. (૧) પોણીસા, એ રંજાા નેટલી મોટી.
 (૨) રશ્રે. ૬ પૈસાબાર. (૩) ૩૬૦૦દિ. (૪) ૭૭૩૬૨૫.
 (૫) ૯૩૪૩૫૧૮૪૨ા.
 (૬) નવલાખસાડાતેરહજારસાતસેને સાડામ્મહાર; ૬૧૪૨૧૮ા.
 (૭) ૭૫ શ્રે. (૮) ૧૨૮૬ ર. ૩ા દો. ૨ા બ. ૨ વી.
 (૯) ૯૯૯૯૦૦. (૧૦) ૪૬૩૨૪૫૨૫.
 (૧૧) આં. ૧૯ાાારા. (૧૨) ૫૮ાા ગાઉ.
 (૧૩) ૧૯ામ. ૪ાા શ્રે. ૬ા ર. બા.
 (૧૪) ૫૦૧ા, (૧૫) ૧૮૫૮ાા ર. ૨૦ દો. ૨ા બ.
 (૧૬) ૩૬૫ાા ર. ૧૯ા દો. ૩બ. ૩ વિ.
 (૧૭) ર. ૧૨-૬-૧૪૪ (૧૮) મ. ૭૦ાા ૬૩ શ્રે.

मनोयल 33. (१) $\frac{१०}{११}$; $\frac{४३२}{१३}$.

(२) $\frac{१८७}{११}$; $\frac{१४८५}{११}$; $\frac{२८}{१३}$; $\frac{२२८५}{१३}$.

(३) $\frac{३०}{१५}$; $\frac{४५}{१५}$; $\frac{६०}{१५}$; $\frac{१५०}{१५}$. (४) $\frac{८५०}{३४}$; $\frac{११५६}{३४}$; $\frac{१३८०}{३४}$; $\frac{३७८४}{३४}$.

मनोयल 34. (१) $\frac{१८}{१८}$. (२) $\frac{१८७}{१८}$. (३) $\frac{१७३}{१८}$. (४) $\frac{१६८}{१८}$.

(५) $\frac{२१००}{२१}$. (६) $\frac{१५८८०}{२३१}$. (७) $\frac{२१८०२}{२५५}$. (८) $\frac{५६७०५}{२५५}$.

(९) $\frac{१८७५७७}{२७१}$. (१०) $\frac{६५०७५}{२७१}$. (११) $\frac{२४२२१}{२७१}$. (१२) $\frac{५२१}{२७१}$.

(१३) $\frac{२४६१}{२७१}$. (१४) $\frac{६२११}{२७१}$. (१५) $\frac{२६५३८}{२७१}$.

मनोयल 35. (१) $\frac{१८२}{११}$. (२) 33. (३) $\frac{१०५७}{१८}$.

(४) २१. (५) $\frac{१०६७}{११}$. (६) $\frac{२६६२०}{११}$. (७) $\frac{२८५६३}{११}$.

(८) $\frac{१५७३३}{११}$. (९) $\frac{२५७३८५}{११}$. (१०) $\frac{५५६०३६}{११}$. (११) $\frac{११५६४६}{११}$.

मनोयल 36. (१) $\frac{५}{५}$. (२) $\frac{१४०}{१४}$. (३) $\frac{७४४}{१४}$. (४) $\frac{१८१७}{१४}$. (५) $\frac{८}{८}$.

(६) $\frac{५३६८८}{१४}$. (७) $\frac{७४६८८}{१४}$. (८) $\frac{४८६८८}{१४}$. (९) $\frac{६५६८८}{१४}$. (१०) 3८. (११) २४०.

मनोयल 37. (१) $\frac{५}{५}$. (२) $\frac{४५६}{४५६}$. (३) $\frac{३०६}{३०६}$. (४) $\frac{६०६}{६०६}$.

(५) $\frac{३५६}{३५६}$. (६) $\frac{५६६}{५६६}$. (७) $\frac{६६६}{६६६}$. (८) $\frac{६६६}{६६६}$.

मनोयल 38. (१) $\frac{३}{३}$; $\frac{२}{२}$. (२) $\frac{३}{३}$; $\frac{३}{३}$. (३) $\frac{६}{६}$; $\frac{५४}{५४}$.

(४) $\frac{६६}{६६}$; $\frac{६}{६}$. (५) $\frac{१}{१}$; $\frac{३८}{३८}$. (६) $\frac{४४}{४४}$; $\frac{८०३०}{८०३०}$. (७) $\frac{८५६}{८५६}$; $\frac{१८०}{१८०}$.

(८) $\frac{३१}{३१}$; $\frac{१२४१}{१२४१}$. (९) $\frac{८२}{८२}$; $\frac{२२२३}{२२२३}$. (१०) $\frac{६}{६}$; $\frac{१}{१}$. (११) $\frac{६}{६}$; $\frac{१७}{१७}$.

(१२) $\frac{४५७}{४५७}$; $\frac{२७}{२७}$. (१३) $\frac{११५७}{११५७}$; $\frac{६९१}{६९१}$. (१४) $\frac{४८८३}{४८८३}$; $\frac{३२}{३२}$.

(१५) $\frac{२०२१}{२०२१}$; $\frac{७८५७}{७८५७}$. (१६) $\frac{२८५७}{२८५७}$; $\frac{४६४६४}{४६४६४}$. (१७) $\frac{२}{२}$. (१८) $\frac{१२}{१२}$. (१९) $\frac{५३}{५३}$.

(२०) $\frac{१५६}{१५६}$. (२१) $\frac{२५३}{२५३}$. (२२) $\frac{३५७}{३५७}$. (२३) $\frac{५७२१}{५७२१}$. (२४) $\frac{१५८३६}{१५८३६}$.

मनोयल 39. (१) $\frac{६०५}{६०५}$. (२) $\frac{८६}{८६}$. (३) $\frac{१५}{१५}$. (४) $\frac{६६}{६६}$.

(५) $\frac{१}{१}$. (६) $\frac{१२५}{१२५}$. (७) $\frac{२४३}{२४३}$. (८) $\frac{१२५}{१२५}$. (९) $\frac{१२४६८}{१२४६८}$.

(१०) $\frac{२७२४३५}{२७२४३५}$. (११) $\frac{१५४१७७}{१५४१७७}$. (१२) $\frac{३३}{३३}$. (१३) $\frac{१०५६}{१०५६}$.

(१४) $\frac{१६३५}{१६३५}$. (१५) $\frac{५३३३८०}{५३३३८०}$. (१६) $\frac{४३३४००६}{४३३४००६}$.

मनोयल 40. (१) $\frac{२}{२}$. (२) $\frac{२}{२}$. (३) $\frac{५१}{५१}$. (४) $\frac{५१}{५१}$.

(५) $\frac{३}{३}$. (६) 3६. (७) $\frac{७६८८}{७६८८}$. (८) $\frac{५३३}{५३३}$. (९) $\frac{३७३१}{३७३१}$.

(१०) $\frac{२५}{२५}$. (११) $\frac{५१}{५१}$.

मनोयल 41. (१) आ. १४-८; ६ पै.

(२) शे. ०॥॥-२ ३. भारे; आ. १०.

- (૩) આ. ૧૫-૪; ૩. ૧-૧૦-૩૩. (૪) મ. ૧-૩૫; ૧૦^૩. શ.
 (૫) આ. ૧૩-૧^૧; ૩. ૧૩-૧૩-૧^૧.
 (૬) પૌ. ૧-૧૩-૪. (૭) તો. ૧-૧-૫-૧. (૮) મ. ૧૪-૧૭ા
 (૯) ૨ ટન, ૫હં, ૨ કલા. ૨૪ પા. (૧૦) ૫૬ પા. (૧૧) ૮૦^૧. ૮ પે.
 (૧૨) ૧ગા. ૧૬૬૬૩ રહાય ૧૬ આં. (૧૨) ૪૮ન ૧૨હં. ૩૩વા.
 ૨૨ પૌ. ૧૨ આ. ૨^{૧૦} કા. (૧૩) ૧૦ પૌ. ૪^૧ પા.
 (૧૪) ધ. ૭-૧૨. (૧૫) ૩૨. ૫ આ. ૫^૧ પા.
 (૧૬) ૫૩. ૧૨ આ. ૬ પા. (૧૭) ૨ પૌ. ૦ શિ. ૬^૧ પે.
 (૧૮) ૩ આં. ૧૪ મણ. ૬^૧ શિ. (૧૯) ૬હં. ૧૩વા. ૧૭ પૌ.
 (૨૦) ૨૧૦. ૧૦ આં. ૧૭ પેનિ. (૨૧) ૫૩. ૧૩ પૌ. ૧૧ ઈ.
 (૨૨) તોલા. ૨૬૨-૧-૩-૨^૧. (૨૩) ધ. ૫૩-૨૪^૧.
 (૨૪) વી. ૧૩૮-૧૩-૧૬^૩.

- મનોયત્ન. ૪૨. (૧) ૧૩. (૨) ૪૩. (૩) ૩૧. (૪) ૭.
 (૫) ૫૬ આં. (૬) ૬૦ આં. (૭) ૪૬. (૮) ૧૦.
 (૯) ૧૬૨૭. (૧૦) ૧૭૧. (૧૧) ૪૩૫. (૧૨) ૧૪૧૫.
 (૧૩) ૧૦૮૭. (૧૪) ૩૦૮૦૦. (૧૫) ૧૫૫. (૧૬) ૬૨૮૧.
 (૧૭) ૫૦૩. (૧૮) ૩૮૩. (૧૯) ૧૭૧૧. (૨૦) ૧૦૩૬૮૦.

- મનોયત્ન ૪૩. (૧) ૩૬, ૫૦, ૬૦, ૪૫, ૫૬.
 (૨) ૪૪૧, ૧૧૨, ૧૨૬, ૩૩૬, ૬૬૦. (૩) ૪૬૮૦૦, ૪૫૦૪૫, ૪૫૭૬૦, ૬૧૭૭૬, ૫૫૪૪૮.
 (૪) ૬૪૦૬૫, ૩૪૫૭૮, ૬૧૩૨૬, ૮૨૩૬૦. (૫) ૧૧૨, ૭૩૫, ૧૬૦, ૨૬૪, ૧૦૦.
 (૬) ૩૫૨૮, ૧૫૬૮, ૭૪૬૫, ૭૭, ૩૪૬૮. (૭) ૨૮૮, ૮૧૬, ૬૮, ૬૮૦, ૩૫૭.
 (૮) ૧૬૮૭, ૭૮૪, ૩૫૭, ૧૨૬૦, ૨૧૪૨. (૯) ૨૮૮૬, ૭૮૬૨, ૩૭૦૦, ૧૨૨૪, ૫૨૧૭.
 (૧૦) ૬૦૪૫૦, ૫૭૪૬૦, ૫૩૧૦૦, ૧૫૬૮૨૫.
 (૧૧) ૧૩૭૩૬૦, ૩૭૮૦૦, ૧૫૮૭૬૫, ૮૫૪૭૨, ૭૮૫૬૦.
 (૧૨) ૨૩૪૦૦, ૩૫૫૫, ૫૦૩૧, ૨૬૬૫, ૩૬૬૦. (૧૩) ૭૨૮, ૧૧૩૪, ૧૬૦, ૧૦૮૫.
 (૧૪) ૩૫૨૦, ૧૬૨, ૮૦૦, ૮૧૪૫, ૮૭૬૦. (૧૫) ૨૮૬૮, ૧૭૪૦, ૨૨૦૫.
 (૧૬) ૬૬૫૬, ૪૮૩૮૮, ૧૩૧૦૪, ૨૧૬૮૧૨, ૮૧૮. (૧૭) ૪૨, ૫૩, ૩૩.
 (૧૮) ૮૫, ૧૩, ૬, ૧૪, ૧૧. (૧૯) ૧૩, ૮, ૭, ૧૦, ૪.
 (૨૦) ૧૩, ૧૦, ૩૦, ૬૩, ૩૫.

- (૨૦) $\frac{૪૪}{૫૧} \cdot \frac{૩}{૧૦૭} \cdot \frac{૨૫}{૧૮૭} \cdot \frac{૨૩}{૧૫૭}$. (૨૧) $\frac{૨૫}{૭૬} \cdot \frac{૨૩}{૩૦૭} \cdot \frac{૬}{૧૫૭} \cdot \frac{૮}{૧૫૭}$.
 (૨૨) $\frac{૩૭}{૨૩} \cdot \frac{૪૬}{૩૫} \cdot \frac{૨૩}{૩૫} \cdot \frac{૨૭}{૪૦}$

મનોયલ ૪૪. (૧) $\frac{૧૧}{૩}$. (૨) $\frac{૧૭૯}{૧૦}$. (૩) $\frac{૪૬}{૬}$.

- (૪) $\frac{૩૩૩}{૬૬}$. (૫) $\frac{૭૨૨}{૬૩}$. (૬) $\frac{૫૮૧૨}{૧૦૦૧}$. (૭) $\frac{૧૧૧}{૬}$. (૮) $\frac{૯૪૧૯}{૪૨૦}$.
 (૯) $\frac{૩૧૭૩}{૫૭૨}$. (૧૦) $\frac{૨૦૦૯}{૧૪૪}$. (૧૧) $\frac{૬૫૦}{૬૩}$. (૧૨) $\frac{૬૩૩}{૧૬૦}$.
 (૧૩) $\frac{૪૧૦૧}{૧૩૩૧}$. (૧૪) $\frac{૫૮૫૩૭}{૧૫૪૫}$. (૧૫) $\frac{૫૯૭૧૯}{૧૫૩૦}$.
 (૧૬) $\frac{૫૬૪૧}{૧૬૭૬}$. (૧૭) $\frac{૩૫૭૯}{૬૬૫}$. (૧૮) $\frac{૧૩૮૧૧}{૪૦}$. (૧૯) $\frac{૨૬૮૯૬}{૨૬૪૬}$.
 (૨૦) $\frac{૮૧૮૮૩૯}{૨૮૬૭૨}$. (૨૧) $\frac{૬૨૮૫}{૨૬૪૪}$. (૨૨) $\frac{૩૧૮૮૧૮}{૩૮૫૬૪}$.
 (૨૩) $\frac{૧૧૦૧૩૫૫}{૨૨૪૬૯૦૮}$. (૨૪) $\frac{૨૪૨-૧-૭-૫૩}{૧૫૪}$. (૨૫) $\frac{૧૦૫૭૯૪૧૫૩}{૬૨૧૫૨૦૨૦}$. (૨૬) $\frac{૩૩-૭-૮૬૩}{૨૨૫}$.
 (૨૭) $\frac{૩.૬૫-૦-૧૬}{૧૬}$. (૨૮) શ્રી. $\frac{૬-૫૭૮}{૭૭}$ પે.
 (૨૯) $\frac{૩. ૧-૨-૧૧}{૨૨}$. (૩૦) આ. $\frac{૫-૧૦૩૦૪૨૯}{૫૬૫૭૬}$.
 (૩૧) $\frac{૩.૬-૧૧-૧૧}{૩૮૫}$. (૩૨) મ. $\frac{૪-૩૩૪૪}{૫૧૧}$. (૩૩) $\frac{૫.૨૨-૪૪}{૧૧૩૬૯૬}$

મનોયલ ૪૫. (૧) $\frac{૧૧}{૬}$. (૨) $\frac{૧૧}{૨૪}$. (૩) $\frac{૧૧}{૬}$. (૪) $\frac{૧૭}{૧૫}$.

- (૫) $\frac{૯૩}{૨૨}$. (૬) $\frac{૫૭}{૧૫૩}$. (૭) $\frac{૨૩}{૨૩૧}$. (૮) $\frac{૧}{૭}$. (૯) $\frac{૧૧૬}{૮૫૪}$.
 (૧૦) $\frac{૨૧૮}{૫૫}$. (૧૧) $\frac{૨૦૭૮}{૨૪૦૨૪}$. (૧૨) $\frac{૩૧}{૧૦}$. (૧૩) $\frac{૩૭}{૬૪}$.
 (૧૪) $\frac{૩૪૪૧૨૫}{૧૮૬૭૨}$. (૧૫) $\frac{૨૨૧}{૨૨૫}$. (૧૬) $\frac{૬૪}{૨૨૫}$. (૧૭) $\frac{૩૮૬૧૨૧}{૩૩૮૨૯૬}$.
 (૧૮) $\frac{૧૭૬૬૨}{૩૨૭૩૨૫}$. (૧૯) $\frac{૨૭૫૬૩૭}{૬૯૦૦}$. (૨૦) $\frac{૩૪-૬-૬૧૬}{૧૧૬૬}$.
 (૨૧) પૌ. $\frac{૧૧-૧૫-૩૧૭}{૧૧૭}$. (૨૨) આ. $\frac{૩૨-૧૨-૩૯૬}{૬૬}$.
 (૨૩) $\frac{૩૧-૧૫-૫}{૨૪}$. (૨૪) $\frac{૩૧૫૮૮૪૩}{૨૬૬૦૦૦}$ આ. (૨૫) $\frac{૫.૫-૧૫૭}{૧૫૭}$.
 (૨૬) $\frac{૧૪૮૭૩}{૨૨૪૪}$ શિ. (૨૭) મ. $\frac{૬-૫-૩૦૬}{૬૬}$. (૨૮) $\frac{૧૨૨૭૯૭}{૫૬૦૦}$.
 (૨૯) $\frac{૩૦૨૬૮}{૩૨૩}$ પૌ. (૩૦) દિ. $\frac{૧૦૬૦૭}{૬૮૭૨૦}$ કલાક.

મનોયલ ૪૬. (૧) $\frac{૪૫}{૭૫}$. (૨) $\frac{૧૨૬૬૬}{૧૪૫૭}$. (૩) $\frac{૬૪૨}{૬૪૫}$.

- (૪) $\frac{૧૨૭૧૭}{૨૫}$. (૫) $\frac{૧૮૪૩૩}{૪૧૬૦}$. (૬) $\frac{૧૭૨૯}{૭૩૮૦૮}$. (૭) $\frac{૧૮૪}{૩૮૨૧૦૬}$.
 (૮) $\frac{૨૦૫૪૮૫૫}{૬૧૪૪}$. (૯) $\frac{૩૪-૫-૧૧}{૩૫}$.
 (૧૦) ૧૦ પૌ. ૧૯શિ. $\frac{૬૧૧૫ે}{૧૧૫ે}$. (૧૧) ૧૧આ. ૫મ. $\frac{૧૬૦૦૦}{૧૬૦૦૦}$ શે.
 (૧૨) ૧૨ યા. ૧૪. $\frac{૧૦૬૬૬}{૬૬}$. (૧૩) $\frac{૩૭૦-૧૧-૮૬૬}{૧૧૬}$.
 (૧૪) $\frac{૩૧૧૧-૧૪-૫૩૬}{૬૬}$. (૧૫) તો. $\frac{૩૦-૪-૫૩૫}{૩૬}$.
 (૧૬) એ. $\frac{૧૮૫-૮-૬૪૭}{૬૪}$. (૧૭) વી. $\frac{૯૨-૬-૩૭૧}{૧૩૫}$.
 (૧૮) દિ. $\frac{૩૩૩-૨૦-૩૦૭૯}{૧૬૬}$. (૧૯) $\frac{૭૯૨}{૧૬૬}$. (૨૦) $\frac{૩૯}{૧૦૪૪૦}$ આ.
 (૨૧) $\frac{૩૧૩-૧-૧૬૬}{૬૬}$. (૨૨) $\frac{૧૦૩૧૦}{૨૧૦૦૦}$ શે. (૨૩) $\frac{૨૪૦૦૦}{૨૪૦૦૦}$ આ.

- (3) $\frac{9}{2}; \frac{43}{4000}$ (4) $\frac{1}{2000}; \frac{3}{1000}$ (5) $\frac{1}{4000}; 30\frac{29}{4000}$.
 (6) $9\frac{4}{2000}; 30\frac{3}{4000}$. (7) $\frac{3}{4000} + \frac{3}{10000}; \frac{1}{4000} + \frac{1}{4000} + \frac{1}{4000000}$.
 (8) $19\frac{1}{4000} + \frac{3}{4000}; 8\frac{9}{4000} + \frac{1}{4000} + \frac{1}{4000000} + \frac{3}{40000000}$.
 (9) $\frac{1}{4000} + \frac{1}{4000000} + \frac{1}{400000000} + \frac{1}{4000000000} + \frac{1}{40000000000}$.
 (10) $60\frac{2}{4000} + \frac{1}{10} + \frac{1}{40000} + \frac{1}{400000}; 10\frac{1}{4000} + \frac{1}{4000} + \frac{1}{40000} + \frac{1}{4000000}$.
 (11) $4\frac{9}{4000} + \frac{1}{400000}; 41\frac{1}{4000} + \frac{1}{40000}$.
 (12) $32\frac{1}{4000}; \frac{1}{40000} + \frac{1}{40000000000}$.

મનોયજ્ઞ ૫૧. (૧) ૩૮૩.૮૮. (૨) ૭૬૨.૪૨૮.

- (૩) ૩૩૧.૫૨૭. (૪) ૩૫૨.૬૬૫૬. (૫) ૧૪૭૬.૨૭૬.
 (૬) ૬૩૭.૧૨૬૦૭. (૭) ૨૦૭૬.૪૯૯૬. (૮) ૬૭૯.૯૮૪૩૫.
 (૯) ૧૭૫૨.૫૧૪૨. (૧૦) ૧૭૧.૧૮૪૮૬.
 (૧૧) ૪૫૧.૨૦૧૯૮. (૧૨) ૭૬૮.૪૯૮૧૬.

મનોયજ્ઞ ૫૨. (૧) ૬.૯૬૨. (૨) ૪૫૧.૨૫૮૩.

- (૩) ૩૧.૨૦૩૯૨. (૪) ૩૫.૯૫૬૮. (૫) ૮.૦૯૧૭૪.
 (૬) ૩૭૨.૨૦૩૦૭. (૭) ૨૭૦૧.૮. (૮) ૪૧૦.૭૫૨.
 (૯) ૧૭.૨૭૩૧. (૧૦) ૪૭૩.૬૪૮. (૧૧) ૨૫.૯૬૨૩.
 (૧૨) ૧૧૨.૯૭૫૪.

મનોયજ્ઞ ૫૩. (૧) ૧૬૫૩.૮૫. (૨) ૨.૨૧૪૦૭.

- (૩) ૬૮૨૫૬.૭૧૩૭૫. (૪) ૦૦૦૨૧૦૭. (૫) ૨૮૪૪.૪૧૪૭૨
 (૬) ૫.૧૫૬૯૭૯૬૪. (૭) ૨૦૭૮.૬૨૨. (૮) ૦.૨૨૫૬૮૬૨.
 (૯) ૬૪૧૬૬.૯૮૮૭૮૪. (૧૦) ૧.૯૫૫૧૪૫૬. (૧૧) ૬.૪૧૧૩
 (૧૨) ૦.૪૪૦૪૪૫૫૬. (૧૩) ૦.૪૨૮૭૫. (૧૪) ૦.૦૮૨૨૮૪૩.
 (૧૫) ૧૪૯૯૪. ૩૨૯૩૬૪. (૧૬) ૪૯૮૧૬૫૪.૬૧૬. . .
 (૧૭) ૫૬૬૪૬૦. (૧૮) ૭૭૧૬૫૨૦૦૦૦.

મનોયજ્ઞ ૫૪. (૧) ૧૦૦.૫૦૬૭૫. (૨) ૨૦.૧૯૯૦૮૪૯૬૭.

- (૩) ૦૦૩૩૮૮૩૬૬. (૪) ૧૦. (૫) ૩૮.૨૨૮૪૯.
 (૬) ૭૭૮.૧૮૭૦૩. (૭) ૧૩૩૭૨૦૦૦. (૮) ૨૬.૮૮૨૬૬.
 (૯) ૧.૯૧૦૪૧. (૧૦) ૦.૧૦૦૩૫૬. (૧૧) ૨૦૦૨૦૦૦૦.
 (૧૨) ૮૨૯૮૫૧.૩૦૭૬. (૧૩) ૬૬૫૨૩.૩૩૬૬૪. (૧૪) ૧૦.
 (૧૫) ૧.૩૫૬૬. (૧૬) ૧૭૬.૫૯૧૩. (૧૭) ૦.૦૦૮૩૧૧૩.
 (૧૮) ૦.૦૦૦૨૧૧. (૧૯) ૩૪૪૮.૧૪૮. (૨૦) ૨૦૩૪૨.૮.

(૨૧) ૧૩૯૩. (૨૨) ૨૧૯૫૯.

મનોયત્ર ૫૫. (૧) ૫; ૭૫. (૨) ૧૨૫; ૪૩૭૫.

(૩) ૧૦૬૨૫; ૧૫. (૪) ૧૪; ૧૪ (૫) ૦૯૩૭૫; ૪૨૫.

(૬) ૨૩૪૩૭૫; ૩૩૭૫. (૭) ૨૯૬; ૩૩૫૯૩૭૫.

(૮) ૧૩૨; ૪૩૩૫૯૩૭૫. (૯) ૦૩૦૪; ૧૪૫૫૦૭૮૧૨૫

(૧૦) ૦૪૪૪૮*; ૦૩૩૮૧૩૪૭૬૫ ૬૦

(૧૧) ૦૮૭૫૨; ૪૧૧૮૬૫૨૩૪૩૭૫. (૧૨) ૦૦૨૧૬.

મનોયત્ર ૫૬. ૧૩૧ અને ૧૩૨ મી કલમ ઉપરથી પહેલા
ચારના જવાબ નિકળશે. (૫) ૨૮૫૭૧૬; ૨૮૩; ૫૮૩

(૬) ૨૬૭; ૧૫૩૮૪૬; ૭૨. (૭) ૦૬૭; ૦૦૪૬; ૦૦૦૪૪૬

(૮) ૦૨૪૩૬; ૦૨૨૭; ૦૬૨૫.

(૯) ૦૪૩૪૭૮૨૬૦૮૬૫૬૫૨૧૩૩૬૧૩; ૩૪૫૬૭૯૦૧૨.

(૧૦) ૦૪૨૧૦૫૨૬૩૧૫૭૮૬૪૭૩૬૮; ૪૫.

(૧૧) ૩૮૧; ૧૭૧૪૨૮૫. (૧૨) ૦૫૬૨; ૬૮૦૭૬૬૨૩.

(૧૩) ૬૫૮૩; ૦૬૬૧૨૬૦૩૨૨૫૮૦૬૪૫.

(૧૪) ૩૫૧; ૦૬૭૪૦૨૫.

(૧૫) ૧૩૭૬૩૨૦૩૪૪૮૨૭૫૮૬૨૦૬૮૬૬૫૫૧૭૨૬.

૩૮૦૬૫૨. (૧૬) ૦૫૨૬૩૧૫૭૮૬૪૭૩૬૮૪૨૧; ૨૪૬૦૩૧૭.

મનોયત્ર ૫૭. (૧) ૧૭; ૩૭. (૨) ૬૫૯; ૬૨૫.

(૩) ૫૬૮; ૧૨૮. (૪) ૪૧૨૫; ૧૨૩૪. (૫) ૩૫૯; ૨૬૬૭.

(૬) ૭; ૭; ૭. (૭) ૧૫; ૪૦. (૮) ૩૨૫; ૨૧૬૬૧.

(૯) ૬૩. (૧૦) ૩૫; ૫. (૧૧) ૪૧૩; ૧૩.

(૧૨) ૧૫૫; ૪૨૨૮. (૧૩) ૨૧૦૧; ૪૧૮.

(૧૪) ૨૭૩૮૪૯; ૧૧૧. (૧૫) ૫૦૬૩૨; ૬૭૯. (૧૬) ૩૮૭૦૧૪; ૪૧૭૨.

મનોયત્ર ૫૮. (૧) ૩૦.૬૭૬૩૫૦૮. (૨) ૧૦.૬૩૪૭૯૩૩.

(૩) ૪૮.૪૪૪૦૦૩૪. (૪) ૩૬૨.૬૬૧. (૫) ૩૦૨.૦૭૮૭૩૧.

(૬) ૩૭.૨૫૮૨૭૩૦. (૭) ૨૧૦.૮૫. (૮) ૭.૭૧૭.૫૬.

(૯) ૧૦૦૬.૩૬૪૭૩૮૨. (૧૦) ૬૧૮૬૮૫૫; ૦૦૩.

(૧૧) ૩૦.૬૧૨૧૦૭૬. (૧૨) ૨૫૬.૪૧.

(૧૩) ૮૫.૭૨૧૨૬૬૪. (૧૪) ૦૦૭૧૫૭૨૮ (૧૫) ૧.૫૮૫.

*દાખલામાં ૧૩૯ છે ત્યાં ૧૩૬ નોંધવો.

મનોયલ ૫૯. (૧) ૩૩-૧૧-૪ $\frac{૬૬}{૧૧૫}$; મા. ૩-૨૮ $\frac{૬}{૫}$,
 (૨) આ. ૧-૨ $\frac{૩}{૫}$; ૧ $\frac{૬૬}{૧૦૦}$ થી. (૩) ૩૨-૬-૪ $\frac{૬}{૫}$; આ. ૨૦-૫૨-૪૮.
 (૪) ૧ગ. ૯ $\frac{૩૬}{૧૧૫}$ વા.; તાલ ૧૩-૨.૨૪૧૬. (૫) ૩ $\frac{૩}{૫}$ વા.; ૧ $\frac{૩૩}{૧૦૦}$ થી.
 (૬) ૫૧. ૧ $\frac{૬૬}{૧૦૦}$; ૩શિ. ૪ $\frac{૬}{૫}$ પે. (૭) ૩૧-૫-૪. (૮) ૭ $\frac{૩૩}{૧૦૦}$ વા.; મ. ૩-૩૫
 (૯) ૩૨૨૭-૧૧-૭ $\frac{૬}{૧૧}$. (૧૦) ૩૧૩-૮- $\frac{૬}{૧૦}$. (૧૧) આ. ૨-૯ $\frac{૬}{૧૦}$.
 (૧૨) ૧૦ $\frac{૬૬}{૧૧૫}$ વા. (૧૩) ૧૧ $\frac{૬}{૧૧}$ આ. (૧૪) ૨૫ $\frac{૬}{૧૧}$ થી.
 (૧૫) ૮ $\frac{૬૬}{૧૧૫}$ વા. (૧૬) ૧૩મ. ૧૩. ૩૪ $\frac{૬}{૧૧}$ થી.
 (૧૭) ૧૩૬૦. (૧૮) ૩૯-૩-૨. ૮૦૫૮૯૬.

મનોયલ ૬૦. (૧) ૨.૨૫. (૨) ૨.૨૫.
 (૩) ૫. ૬૧૪૫૮૩. (૪) ૦.૪. (૫) ૨૩. ૪૦૬૨૫.
 (૬) ૩. ૪૬૪૦૬૨૫. (૭) ૨. ૫૬૨. (૮) ૧. ૧૨૦૩૩૩.
 (૯) ૧. ૨૮૩ (૧૦) ૦. ૪૮૬૧. (૧૧) ૧. ૬૪૬૫૩૧૫૬.
 (૧૨) ૨. ૦૧૧૩૬. (૧૩) ૫. ૩૩. (૧૪) ૨. ૮૫૭૧૪.
 (૧૫) ૩. ૭૫. (૧૬) ૪. ૧૬. (૧૭) ૨. ૩૦૭૬૬.

મનોયલ ૬૧. (૧) ૭૮૮. ૪૭૫. (૨) ૯. ૧૨૮.
 (૩) ૧૩૬૬. ૫૬૮, (૪) ૧૯૯. ૨૪૭૬. (૫) ૩૩૩૩૭૯૫.
 (૬) ૨૯૧. ૯૧૪૬૬. (૭) ૧૩૦૮. ૦૦૩. (૮) ૧૪૨૭૧૮૨૭. ૬૫૬.
 (૯) ૨૩૫. ૧૦૧૭. (૧૦) ૩૧. ૪૫૭૧૮. (૧૧) ૧૦૨૮૫. ૩૮૦.
 (૧૨) ૧૩૬૩. ૦૯. (૧૩) ૦. ૦૦૦૦૧ (૧૪) ૩. ૬૫૫૬૨.

મનોયલ ૬૨. (૧) ૧૬૧૦. ૨૭૨૭. (૨) ૧૮. ૬૭. (૩) ૩૩. ૩૩. (૪) ૧. ૧૪૮૪૩. ૬૫૬૦૦૦.
 (૫) ૩૯-૧૦-૮ $\frac{૬૬}{૧૧૫}$. (૬) ૧૭. ૩૬૭ (૭) ૩૨૭. (૮) ૧. ૩૭.
 (૯) ૦. ૨૬૬૩૩૧૦૧૮૫. (૧૦) પો. ૧૮-૧૭-૪. ૪૬૩૩૭. ૬૫૬૫૫૦.
 (૧૧) ૫૨ $\frac{૬}{૧૧}$ આ., ૩૨૨૫૫-૧-૬. (૧૨) ૧૨૮૬૭ વ.
 (૧૩) ૬શિ. ૪ $\frac{૬૬}{૧૧૫}$ પે. (૧૪) ૪૪૮૩૬૫૬૯૧. ૪૧૨૩૨૮૫૦૦૦. (૧૫) ૩. ૭૫.
 (૧૬) ૦. ૧૫૬૨૫૪. (૧૭) ૧૧૦; ૧૬૧૧. (૧૮) ૫. ૭૬૬૧. ૬૬.
 (૧૯) ૩૧૨૭૫. (૨૦) ૧, (૨૧) ૦. ૦૦૦૦૨.
 (૨૨) ૧૬૨૮૬૧૫૬૧૨૧૫. ૩૦૭૨૭૬૮૦૬૪૧૫૭૨૨.
 (૨૩) ૫. ૨૬૫૬૫૨૧૭૩૬૧૩૦૪૩૪૭૮૨૬૦૮૬;
 ૧૭. ૭૭૮૨૬૦૮૬૬૫૬૬૫૨૧૭૩૬૧૩૦૪૩૪.
 (૨૪) ૧૧૮૦૬. ૬૦૮૬. (૨૫) ૩. ૯. ૭૬૩.
 (૨૬) ૩૬૪૫-૧૫-૦ $\frac{૬૬}{૧૦૦}$; ૩૪૨૬-૧૫-૩ $\frac{૬}{૧૧}$. (૨૭) ૪૨૬૧.

* જાખલામાં ૬ છે ત્યાં ૬ નોંધ્યો.

- (૨૮) ૭. ૬૨૫૪૦૬. (૨૯) ૧૬૬૨ $\frac{૪૧૬}{૩૩૩}$. (૩૦) ૧.૩૦૫૮૩૬.
 (૩૧) ૩૪ $\frac{૧૦}{૧૬}$; ૧૩૦ $\frac{૧૦}{૧૬}$. (૩૨) ૧૧. (૩૩) ૩૫૬૪૦. (૩૪) ૧.૪૬૬.
 (૩૫) ૮૫૮૬. (૩૬) ૧૮૬.૩૬૨૧૮૫૭૧૪૨. (૩૭) ૨૬૪ $\frac{૧૩}{૩૩}$
 (૩૮) ૨૩૭૨૧૮.૬૬૬. (૩૯) ૦૦૧૨૧૫૫૬. (૪૦) ૧૦૧.૬.
 (૪૧) ૪૨૮૫૫૫૬૮૪. (૪૨) ૧.૭૧૮૨૮.

મનોયત્ર ૬૩. (૧) ૩.૭૦૬૧૧. (૨) ૩.૨૮૫.

- (૩) ૩.૪૮૨-૧૦-૮. (૪) ૩.૬૬૬-૨-૮. (૫) ૩.૬૮૧-૫-૪.
 (૬) ૩.૬૧૬-૨. (૭) ૩.૩૬૭૦-૧૧. (૮) ૩.૩૧૬૦-૨-૬.
 (૯) ૩.૬૨૬૦-૧૧. (૧૦) ૩. ૧૮૭૭૮. (૧૧) ૩.૩૫૬-૬-૬.
 (૧૨) ૩.૧૩૭૬-૨-૮. (૧૩) ૩.૨૪૩૦૬-૬-૬.
 (૧૪) ૩.૪૩૪૬-૧૦-૧૧. (૧૫) ૩.૩૩૭૬-૫-૨.
 (૧૬) ૩.૩૭૬-૧-૬ (૧૭) ૩.૨૧૩-૧-૬.
 (૧૮) ૩.૧૦૨૩-૧૦-૬. (૧૯) ૩.૧૬૨-૬-૬.
 (૨૦) ૩.૮૮૩-૧૫-૬. (૨૧) ૩.૫૫૬૬૬૧-૨-૪.
 (૨૨) ૩.૪૫૪૮-૩-૮. (૨૩) મ.૬૫-૧૨૧૧.
 (૨૪) ૩.૨૩૪૬૫૭૩-૪-૦ (૨૫) ૩૨૨-૧૫-૬.

- મનોયત્ર ૬૪. (૧) ૩૪૫૦-૬-૪ $\frac{૨૧}{૩૨}$. (૨) ૩૬૪-૧૫-૨ $\frac{૩}{૪}$.
 (૩) ૩૧૮૫૧-૩-૪. (૪) ૩૨૩૦-૭-૩. (૫) ૩૩૦૮-૧૧-૪ $\frac{૭}{૮}$.
 (૬) પા. ૧૨-૪-૮૬. (૭) ૩૧૩૬૦૫-૦-૭ $\frac{૪૬}{૧૬૦}$.
 (૮) ૩૬૫૮૭-૭-૧૧. (૯) ૩૧૬-૬-૦ (૧૦) પા. ૬૨-૮-૬ $\frac{૩}{૪}$.
 (૧૧) ૩૧૮૮-૧૪-૮. (૧૨) પા. ૨૧૪-૪-૬ $\frac{૩૭}{૩૨}$.
 (૧૩) ૩૫મિ. ૪૦ $\frac{૧૬}{૩૨}$ મે. (૧૪) ૩૬૦-૫-૪૬ (૧૫) મે. ૬૦૪-૩-૩૦.
 (૧૬) ૩૪૪૫-૧૧-૨ $\frac{૧}{૪}$. (૧૭) ૩૪૭૩. ૬ આ. ૧૦ $\frac{૩}{૪}$ પા.
 (૧૮) ૩૭૪૬-૪-૧ $\frac{૧૦}{૪૦}$.

મનોયત્ર ૬૫. (૧) ૩૮૭૫૦; ૪૫૨૫. (૨) ૮૬૨૧૧; ૨૪૫૦.

- (૩) ૫૭૪૨; ૭૬૬૨૩. (૪) ૪૨૨૫૦; ૩૬૨.
 (૫) ૪૨૦૦૦; ૧૭૬૭૫. (૬) ૨૭૦૦૦; ૮૭૦૦૦.
 (૭) ૪૬૫૩૦; ૨૩૪૦૦૦. (૮) ૨૧૧ દો. (૯) ૦) ૨૧૧૫.
 (૧૦) ૦) ૧૧. (૧૧) ૦) ૧૦૧૧૫. ૩વી.
 (૧૨) ૦) ૧૧૧૧ ૧૧૧૧. ૨વી. (૧૩) ૦) ૧૧૧૧ ૧૧૧૧. ૩વી.
 (૧૪) ૦) ૦૧-૧-૨-૨. (૧૫) ૦૧૧-૧૧૧-૦૧-૧૧-૩૧

- (૧૬) ૦ાાાા. (૧૭) ૦ાાા-૨ાપાઈ. (૧૮) ૦ાાા-૧ા-૧-૨.
 (૧૯) ૪ાાાા. ૩ાાાા. (૨૦) આ. ૧૦-૧ાા. (૨૧) આ. ૩-૭ા
 (૨૨) ૧ાશર. (૨૩) પશર. (૨૪) શે. ૦ાાા. (૨૫) પઆ.
 (૨૬) ૬ા આ. (૨૭) રૂ૧૨-૨ાપાઈ. (૨૮) ૧૪દો. ૧ા.
 (૨૯) ૨૧ાદો. (૩૦) રૂ૧ા-૪ાપાઈ. (૩૧) રૂ૩-૧-૦ાા.
 (૩૨) રૂ૨ાા. (૩૩) રૂ૦ાાા. (૩૪) રૂ૦ાા ૧ાાદો. ૨ા.
 (૩૫) રૂ૯ા. (૩૬) રૂ૧૯ા ૧ાદો. ૨ાા ય.
 (૩૭) ૧૪દો. ૧ા. (૩૮) ૦ાાા. ૭ાાદો. ૭ાાા. (૩૯) રૂ૨૩-૦ાાદો.
 (૪૦) ૧૩રૂ. ૧૩દો. ૩ા. (૪૧) પઆ.
 (૪૨) ૦ાાા. ૩ાાા. ૬ા. (૪૩) ૨૬ા. ૧૬ાદો. ૨ાા. ૨ાા
 (૪૪) ૪૮ા. ૮ાદો. ૧ા. પૂવી. (૪૫) ૭રૂ. ૬ાાપાઈ.
 (૪૬) ૨ા. પાદો. ૨ા. (૪૭) ૪રૂ. ૨૨ાદો. ૩ા. ૦ાવી.
 (૪૮) ૧૬ા. ૧૬ાદો. ૨ા ય.
 (૪૯) ૧ા. ૧ાાા. (૫૦) ૧ા. ૮ાાપાઈ. પા. ૨ાવી.
 (૫૧) ૭રૂ. ૩ાાા. ૦ાદો. ૧ા. ૨વી. (૫૨) ૩ાા. ૩ા.
 (૫૩) ૧૬ા. ૨આ. ૦ાાપાઈ. (૫૪) ૫રૂ. ૦ાાા. ૨ાપાઈ.
 (૫૫) ૬આના. (૫૬) ૦રૂ. ૮ાાદો. ૩ાા.
 (૫૭) ૩૧ાા. ૫ાદો. ૦ાા. (૫૮) રૂ. ૭ાા. ૨ા.
 (૫૯) ૯દો. ૧ા. (૬૦) રૂ૨ાાા. ૨ા. (૬૧) રૂ૧૦૦ા. ૩ા.
 (૬૨) રૂ૦ાા. (૬૩) રૂ૧ા-૨ાપાઈ. (૬૪) ૧ાાગ. (૬૫) રૂ૧ાા.
 (૬૬) રૂ૦ાા. (૬૭) રૂ૦ાા ૭ાદો. (૬૮) રૂ૧ા-૨ાદો.
 (૬૯) રૂ૦ા-૨ાદો. ૧ા. (૭૦) ૦ાાા ૧ાદો. (૭૧) રૂ૧ાા.
 (૭૨) રૂ૦ાાા ૨ાપાઈ. (૭૩) રૂ૧ાાા. ૧ા. (૭૪) ૧ાાાદો.
 (૭૫) ૦ા. (૭૬) રૂ૦ાાા. (૭૭) ૫ાદો. ૨ા. (૭૮) ૦ાા.
 (૭૯) રૂ૦ાા ૧૬ા ૦ા ર. (૮૦) રૂ૦ાાા ૦ાદો. ૦ાા.
 (૮૧) રૂ૦ા. (૮૨) રૂ૧ા. ૦ાા આ. પા. (૮૩) રૂ૮ા-૧ાદો.
 ૧ાા. ૨ાવી. (૮૪) રૂ૧૦-૧૩-૪. (૮૫) રૂ૧૬ા.
 (૮૬) રૂ૨૫. (૮૭) રૂ૮ા. (૮૮) રૂ૩૧-૧-૬^૧/_૩.
 (૮૯) રૂ૬૫-૪-૫^૧/_૩. (૯૦) ૬મ. (૯૧) ૨૦ામ.
 (૯૨) ૪૧ા મ. (૯૩) ૧૦મ. ૨ાાશે. ૨^૧/_૩મ.
 (૯૪) ૫ મ. ૨ાશે. ૯^૧/_૩રૂ. ૭ા. (૯૫) ૧૨શે.

(૯૬) ૯૧૧૩. (૯૭) ૧૩૧૩. (૯૮) ૨૮૧૩.

(૯૯) ૩૮૪૦. (૧૦૦) ૩૬૪૦. (૧૦૧) ૩૨૮૦૦

(૧૦૨) ૩૨૦૦. (૧૦૩) ૩૨૦૦. (૧૦૪) ૩૪૮૦.

(૧૦૫) ૩૬૦. (૧૦૬) ૩૬૦. (૧૦૭) ૩૧. (૧૦૮) ૩૫૧૨૦.

(૧૦૯) ૩૫૦. (૧૦૧૦) ૩૫૬૦. (૧૧૧) ૩૫૪૦.

મનોયજ્ઞ ૬૬. (૧) ૧૧૭:૨૬૬. (૨) ૨૭:૧૬૨૪. (૩) ૫:૧૨.

(૪) ૪૩:૪૯ (૫) ૪:૩. (૬) ૨:૩. (૭) ૨૬૨:૨૧૯. (૮) ૪:૭.

મનોયજ્ઞ ૬૭. પહેલા ચાર દાખલામાં આપેલાં પદોને ૧૫૯મી કલમમાં બતાવ્યા પ્રમાણે જુદી જુદી આઠ રીતે લખાશે; અને છતાં એમાં ૧૬૦મી કલમ પ્રચાર રીતે લખાશે.

મનોયજ્ઞ ૬૮. (૧) ૩૫૯૭^૩/_{૧૫}. (૨) ૨૪^૧/_૩.

(૩) ૧૯.૭૫. (૪) ૧૭^૧/_{૩૬}. (૫) ૩૫૦. (૬) ૧૫^૬/_{૧૬}.

(૭) ૩૧૫૪. (૮) ૫૦. (૯) ૯. (૧૦) ૨૧^૧/_૩. (૧૧) ૧૬^૧/_૫.

(૧૨) ૨૮^૬/_૩. (૧૩) ૩૧૫^૧/_{૧૬}. (૧૪) ૩૪૧^૬/_{૬૬}.

મનોયજ્ઞ ૬૯. (૧) ૩.૨૨-૩-૧૦. (૨) ૮૪.

(૩) ૩૧૨૨-૫-૧૧^૧/_૩. (૪) ૩. ૧૬૦૫-૭-૧૧^૧/_૩.

(૫) ૬અ. ૧૭મિ. ૩૧^{૬૩}/_{૨૫૩૨૭} સે. (૬) ૩.૯-૧૦-૮.

(૭) ૪૦^{૫૯૬}/_{૧૨૧૧}. (૮) ૮ વર્ષ ૩૦^{૨૨}/_{૪૩} અઠ.

(૯) ૩.૧૨૯૮૮-૧૨-૯^{૧૧}/_{૧૨}. (૧૦) ૨૧૦૮૪^{૨૮}/_૩ પાત.

(૧૧) ૩૪૧૫-૨૪-૧૩^૧/_{૧૬}. (૧૨) ૩. ૭૫૩-૭-૪^૪/_{૩૫}.

(૧૩) ૩. ૭૧૨-૧૫-૬. (૧૪) પૌ. ૧૩૩-૧૩-૧^૧/_૨.

(૧૫) ૩૨૦૦-૬-૧૦^{૧૨૬૪}/_{૧૧૨૩} (૧૬) ૩. ૪૩૮-૧૫-૫^{૧૭૩}/_{૧૨૩૭}.

(૧૭) ૩. ૩૨૪-૩-૪^૪/_{૩૭}. (૧૮) ૩. ૪૮-૧૨-૫^{૬૧}/_{૪૫}.

(૧૯) ૩૦૬ મૈલ. (૨૦) ૩. ૭૦૦. (૨૧) ૭૫^૧/_૩ ડુટ.

(૨૨) ૫૮^૨/_૩. (૨૩) ૧૫૧ ૧૩^૫/_{૧૬} અઠ. (૨૪) ૩૧૩૫૮-૧૩-૨^૨/_૩.

(૨૫) ૩.૨૫-૫-૭^{૩૩૭૧}/_{૧૨૨૦૭}. (૨૬) ૩.૯૪૭૫-૧૫-૬^૨/_{૧૧}.

(૨૭) પૌ. ૬-૫-૧૭^{૧૭}/_{૭૬}. (૨૮) ૯૬૦૦.

(૨૯) ૩.૪૯૪૯-૧૧-૧૭^{૧૧}/_{૩૬}. (૩૦) ૪૭ કલાક.

મનોયજ્ઞ ૭૦. (૧) ૪૫દિ. (૨) ૧૪ માણસ.

(૩) ૧૫દિ. (૪) ૩.૧૦૬૬^૨/_૩. (૫) ૩૦ માણસ. (૬) ૭^૧/_૩ ગા.ઉ.

(૭) ૩૩૨. (૮) ૨૩^૧/_૩. (૯) આ. ૧-૬^{૧૫}/_{૩૭}.

(१०) म. १२२॥-५^{१७}/_{३२} श. (११) १२^{१६}/_{३२}दि. (१२) ६^६/_{३२}दि.

(१३) $1\frac{1}{2}$ शि. (१४) ४६०५८ $\frac{1}{6}$. (१५) $4\frac{94}{95}$ ५६६५.

મનોપલ ૭૧. (૧) ૬૧ $\frac{૭}{૩}$ દિ. (૨) ૭ $\frac{૧}{૩}$ ધોડા. (૩) ૩૬ $\frac{૧૦૬}{૩૬૫}$.

(४) ३.१८-१०-८. (५) ६००५१. (६) ३. ३२६-१०-८.

(७) २५ महीना. (८) ३२ दि. (९) ३.४३-३-१३. (१०) ६४३ दि.

(११) शे. ०१ (१२) ७ $\frac{1}{2}$ दि. (१३) ३२२२-२-७ $\frac{1}{2}$ दि.

(१४) ३२-३-१ $\frac{१}{२}$. (१५) ५दि. (१६) ३ $\frac{१७}{३६}$ दि. (१७) ३१५०म.

(१८) ३.५४०. (१९) ३.३१४४०. (२०) १४.

(२१) ३१^१/_२ मोपडीमो. (२२) ५४ भा. (२३) ६ व. ५० दि.

(२४) ३३२ $\frac{1}{2}$ ग। डि. (२५) १६.३६ (२६) १०४ क। (२७) १४ $\frac{३६४}{५७५}$.

• ମନୋଧନ ୭୨. (୧) ୧୦୨୨୫^{୧୫}/_{୧୭}. (୨) ୧୭୧୨୫^{୧୫}/_{୧୭}.

(3) $12\frac{25}{36}$. (4) $324111\frac{1}{4}$. (5) $8983880\frac{1}{2}$.

(૬) ૧૯૧૮૪૭૦૪૫૭ ઐકદમ લીધામાં કાયદો.

(9) $99\frac{4}{4400}$, (10) $9\frac{3}{89}$, (11) $40\frac{9}{2}$, (12) $33\frac{1}{2}$, (13) 96 .

मनोयन्त्र ७३. (१) ३२६-६-१०^{६६}/_{११५}. (२) ३२३७-१०-६.

(3) ३६५४-८-८ $\frac{८}{११}$. (४) म. २२-११ $\frac{८७३}{१०३२}$. (५) १७७ $\frac{७}{८}$.

(६) २५. (७) पै। १६५८-५-४ $\frac{१६}{१०}$. (८) ३. ४-५४ $\frac{३}{४}$.

(६) ७ उपर $\frac{33763}{4988}$ मिनिट-७ उपर $\frac{7443}{9881}$ मिनिट थाय.

(१०) ५१५४०-०-११ $\frac{१३}{२५}$. (११) ३३६-१ $\frac{५}{९}$. (१२) म. ३-१५ $\frac{५}{१६}$.

(१३) २५.- (१४) $10\frac{4}{5}$ (१५) ३३६ ५३. ६५ $\frac{4}{5}$ ग्रैन वघे.

(१६) ३५५१-७-११३. (१७) ५२४.दि. (१८) २२६८ध.५३.

(15) $1310 \frac{10}{33}$; (20) $14 \frac{16}{24}$ 32. (27) 333-13-22.

(૨૨) ઉપદિવસ. (૨૩) ૩૨ માગ્સ (૨૪) ૩૬૨^{૩૬૪} ધનધંચ.

(૨૫) ૪૭૭ હાલર. (૨૬) ૨૦મી સપ્ટેમ્બર. ૪૫૦ ગાઉ ઉપર*

(२७) ४१ $\frac{1}{9}$ पै. (२८) ८४ दि. (२९) ३३। ५-२७-१६ $\frac{४}{११}$

(37) ४. ५-१०^{१०}. (38) २२^२६. (39) ४५१.-१५.-६४.

(33) ૪૦ યાડ. (34) ૧૨૦૦૦ ઇંચો. (35) ૩૩૦૫૩-૫-૪.

*આ દાખલામાં ૧૭થર ખાતરીછિ ત્યાં ૧૭થર મગ નોધએ.

‡આ દાખલામાં ૭ ગાયોના છે ત્યાં ૭ ઘેટાના નોંધાયે.

• *આ દાખલામાં મેલ છે ત્યાં ગાઉ નોંધાયે.

- (૩૬) $\frac{૬૪૫૬૧}{૨૫૬૦૦}$ મળે. (૩૭)મ. ૩૮૩-૨૯ $\frac{૧}{૬}$.
 (૩૮) ૩૩૪૦ $\frac{૫૨}{૬૨૫}$ પૌ. (૩૯) ૩૯૬૩ $\frac{૫૭}{૬૨૫}$. (૪૦) ૪૪ $\frac{૧૩}{૬૦}$ શ્રે.
 (૪૧) ૧૨ $\frac{૩}{૫}$ દિ. (૪૨) ૩૨૩ ગા. (૪૩) $\frac{૯૦૦}{૬૩૩૬}$. (૪૪) ૨ $\frac{૧૨}{૬૬}$ મ.
 (૪૫) ૭૭૧૪ $\frac{૩}{૫}$ પૌ. (૪૬) ૫૦૦ ગાળ.
 (૪૭) $\frac{૯૬૦૦}{૬૨૫}$ કલાકમાં; ૨૫ ૧૦ $\frac{૫}{૬૨}$ આ. ૫ ૧૦ $\frac{૪૭}{૬૨}$ આ.
 (૪૮) ૬૮૭ $\frac{૧}{૩}$ આ. (૪૯) ૪૧૬૬ $\frac{૨}{૩}$. (૫૦) ૧૪૪ દિ.
 (૫૧) ૪૭ રી. ૧૬૧ ઘા. (૫૨) મ. ૭-૩૭ $\frac{૧}{૨}$.
 (૫૩) ૩૧૪૨-૧૪-૮. (૫૪) ૮ $\frac{૧}{૬૦}$.

મનોયજ્ઞ ૭૪. (૧) ૩૧૦૮-૧૨. (૨) ૩૬-૧૫-૫ $\frac{૧૭}{૬૦૦}$.

- (૩) ૩૧૨૭૧-૩-૨ $\frac{૩}{૫}$. (૪) ૩.૧૬૬૭-૧૨-૧ $\frac{૪}{૫}$.
 (૫) ૩૨૬૯૬-૩-૩ $\frac{૬૧}{૬૦૦}$. (૬) ૩૮૮૧-૮-૧૧ $\frac{૩૫૩}{૬૦૦}$.
 (૭) ૩૧૦૯-૦-૭ $\frac{૧}{૫}$. (૮) ૩૧૮૦૫-૬-૬ $\frac{૪૧}{૬૦૦}$.
 (૯) ૩૮૪૧૫-૮-૬ $\frac{૩૬}{૬૦૦}$ (૧૦) ૩૮૬૯-૧૫-૩ $\frac{૩}{૪}$.
 (૧૧) ૩૨૧૩૬-૦-૧૦ $\frac{૧૩૪}{૬૨૫}$. (૧૨) ૩૧૧૦-૧૧-૧૦ $\frac{૧૧૭૬}{૬૨૫}$.
 (૧૩) ૩૩૫૩૭-૩-૮ $\frac{૩૫૬}{૩૬૫}$. (૧૪) પૌ. ૩૬-૪-૧૧ $\frac{૧૧}{૬૦}$.
 (૧૫) પૌ. ૬-૧૦-૧૧ $\frac{૧૧૬}{૩૬૫}$. (૧૬) ૩૧૬૪-૫-૨ $\frac{૧૧૬}{૬૨૫}$.
 (૧૭) ૩૫૨૮-૬-૧ $\frac{૩}{૫}$. (૧૮) ભાડામાં ૩૮૮-૭-૫ $\frac{૭}{૬૨૫}$ નફો.
 (૧૯) ૩૩૮૯-૪૮ $\frac{૭}{૬}$ દો. નજીક. (૨૦) ૩૬૬૨-૪-૩ $\frac{૫૪}{૬૨૫}$.

મનોયજ્ઞ ૭૫. (૧) ૪૩. ૬૦. ૪૨૯ ઈ. દોઢડા.

- (૨) ૩૫૩. ૯. ૫૭૫૬ દો. (૩) ૩૩-મ-૭-૭૪ (૪) ૬૦. ૫૪૮૩.
 (૫) ૬૫૩. ૧૪૧૧૧ દો. લગભગ. (૬) ૩૨૪૬-૧૦-૮. ૬.
 (૭) ૩૬-૧૫ ૧.૮. (૮) ૩૫૬-૭-૨ $\frac{૨૦૮૩૬૫૭}{૬૦૦૦૦૦૦}$.
 (૯) ૩૪૬૫૮-૫-૭. ૬૪૩૧ (૧૦) ૩૩૬૭-૧૫-૦.

મનોયજ્ઞ ૭૬. (૧) ૪ વરસ. (૨) પા. (૩) ૩૧-૬-૨ $\frac{૩૨}{૬૫}$.

- (૪) ૩૬૬૬-૧૦-૮ (૫) ૨૧૦૦૩. (૬) ૪૩. (૭) ૭૧ ૩.
 (૮) ૫૧૧ વરસ (૯) ૨૦૭૫૩. (૧૦) ૮૦૦ ૩.
 (૧૧) ૩૮૩૩૩-૫-૪. (૧૨) ૨૨ $\frac{૩}{૬}$ વરસ. (૧૩) ૨ વરસ.
 (૧૪) ૩૧ ૩. (૧૫) ૧૪ $\frac{૩}{૫}$ વરસ. (૧૬) ૧૬૦૦૦ ૩.
 (૧૭) ૩૨૦૭૨૭ $\frac{૩}{૬૫}$ (૧૮) ૪ $\frac{૧૬}{૩૬}$ વરસ. (૧૯) ૭ આનાની.
 (૨૦) ૩.૩૭૫. (૨૧) ૫૦૦ ૩. (૨૨) ૬૦૦ ૩.

મનોયજ્ઞ ૭૭. (૧) ૩૨૬-૭-૧ $\frac{૪}{૫}$. (૨) ૩૧૭૫-૧૦-૬ $\frac{૬}{૬૦}$.

- (૩) ૩૬૩૩-૫-૧૧ $\frac{૧૧}{૧૦૦}$. (૪) ૧૮-૮-૧૧. (૫) ૭૧૧ $\frac{૧૧}{૧૦૦}$.
 (૬) ૩૨૫-૧૫-૨૭ $\frac{૩૦}{૧૦૦}$. (૭) ૩૩૦૭-૧૪-૪.
 (૮) ૩૬૬૧૬-૧૨-૯ $\frac{૩૦}{૧૦૦}$. (૯) ૩૩૩૩૭-૧-૧૧ $\frac{૧૧}{૧૦૦}$. (૧૦) ૩૪૬૮-૯-૯ $\frac{૩૦}{૧૦૦}$.
 (૧૧) ૩૩-૯-૧૦ $\frac{૫૭૮}{૧૨૧૩}$. (૧૨) ૩૩-૧૨-૧૦ $\frac{૮૬૩૦}{૧૨૦૩૩૦}$.
 (૧૩) ૩૦-૧૦-૯ $\frac{૧૦૮૫}{૧૨૦૧}$. (૧૪) ૩૦-૫-૯ $\frac{૫૬૩૧૯}{૩૨૩૨૧}$.
 (૧૫) ૩૫-૧-૩૧ $\frac{૩૬૦૮}{૧૨૩૦૧}$. (૧૬) ૩૯૭૮-૧૦-૬ $\frac{૧૯}{૧૦૦}$.
 (૧૭) ૬૫૧. ૮ ૫૧. (૧૮) ૩૫૨૩૩ $\frac{૧૨૦૬૪૩}{૧૨૬૫૦૨૬}$. (૧૯) ૫૫૩. ૬૨૬૦.
 (૨૦) ૩૨૫૫૯-૦-૨ $\frac{૪૭૮}{૧૨૫૫}$.

અનોપલ ૭૮. (૧) ૩૧૭૨-૬-૩. (૨) ૩૮૦ $\frac{૧૦}{૧૦૦}$.

- (૩) ૩૪૪૨-૮-૧૧ $\frac{૧૭}{૧૦૦}$. (૪) ૩૪૪૩૧૧૧. (૫) ૨૨ $\frac{૧૦}{૧૦૦}$; ૨૦; ૫૭ $\frac{૩૦}{૧૦૦}$.
 (૬) ૨૦નાપાસ. ૧૧૦૫, ૯૦નાચન. ૩૦૫૧. (૭) ૬૧૭. ૫; ૩૧૪. ૫
 (૮) ઇંગ્લાંડમાં મૈક્રો. ૧૭ વર્ષો પેરે કેળવાયેલ. (૯) ૪૧૮. ૮૩૮૪૩.
 (૧૦) ૩૧૮૫૪-૬-૭ $\frac{૧૦}{૧૦૦}$. (૧૧) ૩૧૪૮૬૯-૭૬૧૦ $\frac{૧૦}{૧૦૦}$.
 (૧૨) ૩૧૮-૯-૨ $\frac{૩૦}{૧૦૦}$. (૧૩) ૩૬૫૧-૧૪-૧૨ $\frac{૪૧૧}{૨૫૦૦}$.
 (૧૪) ૩૧૨૧૮-૧૪-૪ $\frac{૪૦}{૧૦૦}$. (૧૫) ૩૬૨૩-૧૧-૧૭ $\frac{૨૬}{૧૦૦}$.

અનોપલ ૭૯. (૧) ૧૯૫૨ $\frac{૪૦}{૧૦૦}$. (૨) ૧૦૩૮૨-૬-૮ $\frac{૨૨}{૧૦૦}$.

- (૩) ૧૮૦૦૦. (૪) ૫૦૯૫ $\frac{૪૦}{૧૦૦}$. (૫) ૧૭૦૧૪ $\frac{૧૦}{૧૦૦}$.
 (૬) ૭૨૦૦. (૭) ૫૨૦ $\frac{૫૦}{૧૦૦}$. (૮) ૩૨ $\frac{૬૪}{૩૩૩}$. (૯) ૪૧ $\frac{૧૦}{૧૦૦}$.
 (૧૦) ૩૩ $\frac{૬૦}{૧૦૦}$. (૧૧) ૫ $\frac{૫૦}{૧૦૦}$. (૧૨) ૨૨૦ ના ભાવમાં ફાયદો.
 (૧૩) ૯૩ $\frac{૫૦}{૧૦૦}$ ના ભા. ફા. (૧૪) ૯૩ $\frac{૫૦}{૧૦૦}$ ના ભાવમાં ફાયદો.
 (૧૫) ૧૧૮૮. (૧૬) ૪૫ $\frac{૫૦}{૧૦૦}$. (૧૭) ૮૦. (૧૮) ૬૦.
 (૧૯) ૧૦૨ $\frac{૧૦}{૧૦૦}$. (૨૦) ૮૩. (૨૧) ૧૨૧૧. (૨૨) ૨૩૮૦૮ $\frac{૬૦}{૧૦૦}$.
 (૨૩) ૨૦ $\frac{૭૮૫}{૧૦૦}$. (૨૪) ૩૧૮ $\frac{૩૦}{૧૦૦}$. (૨૫) ૪૫૦.
 (૨૬) ૩૩૪-૮-૮ $\frac{૬૦}{૧૦૦}$. (૨૭) ૩૭૭ $\frac{૭૦}{૧૦૦}$; ૧૫૪ $\frac{૨૦}{૧૦૦}$.
 (૨૮) ૧૦૪ $\frac{૫૦}{૧૦૦}$. (૨૯) ૧૬૩૯ $\frac{૪૫૨૩૦}{૧૦૦૦૦}$. (૩૦) ૩૭૯૦૦ની લીન.
 ૩૬૩૧૦-૨-૦ ઉપનય. (૩૧) ૩૩૭૫૦૦૦; ૩૪૨૧૮૭૫૦૦.

અનોપલ ૮૦. (૧) ૩૨૭-૧૨-૦. (૨) ૧૦ $\frac{૪૫}{૧૦૦}$.

- (૩) ૯૦ $\frac{૬૦}{૧૦૦}$. (૪) ૫૧. ૨-૬ $\frac{૧૬૬૮}{૧૦૦૦૦}$. (૫) ૨૦ $\frac{૬૦૫}{૬૩૧}$. નફો.
 (૬) ૩૮૨ $\frac{૧૬૬૮}{૫૪૩}$ નફો. (૭) ૪૪ $\frac{૪૦૪}{૧૧૩}$. (૮) ૩૧૯૦-૫-૦.
 (૯) ૫૩ $\frac{૧૦}{૧૦૦}$. (૧૦) ૩૪૯-૮-૦; ૬ $\frac{૨૦}{૧૦૦}$. (૧૧) ૫ દોકડા.
 (૧૨) ૩૯-૧૫-૭ $\frac{૧૦}{૧૦૦}$. (૧૩) ૩૩-૧૪-૪. (૧૪) ૩૧૦-૨-૦.
 (૧૫) ૫૮ $\frac{૨૦}{૧૦૦}$ રૂ. ઓ. (૧૬) ૩૮ $\frac{૧૦૦૦૦}{૧૦૦૦૦૦}$. (૧૭) ૩૨-૧૨-૯ $\frac{૧૦}{૧૦૦}$.

- (૧૯) રૂ ૧૧૧; રૂ.૧-૧૦-૮ $\frac{૩}{૪}$ અને રૂ.૧-૮-૬ $\frac{૩}{૪}$. (૧૯) ૧૦આને.
 (૨૦) રૂ.૧-૧૧-૫ $\frac{૩}{૪}$. (૨૧) રૂ.૧૦ $\frac{૩}{૪}$. (૨૨) ૧૫ $\frac{૧૫}{૧૬}$. (૨૩) રૂ.૩૦૦.
 (૨૪) રૂ.૫૧૧. (૨૫) રૂ.૨૪૧ $\frac{૧}{૪}$. (૨૬) રૂ.૬૦. (૨૭) રૂ.૨૭.
 (૨૮) રૂ.૨૭. (૨૯) રૂ.૨૧૧. (૩૦) રૂ.૫ $\frac{૫}{૪}$.

- મનોપલ ૮૧. (૧) ૮૬ $\frac{૧૨}{૩૩}$; ૧૨૧ $\frac{૩}{૩૩}$; ૧૮૦ $\frac{૬}{૩૩}$.
 (૨) રૂ.૮૦-૧-૮; રૂ.૨૫૬-૫-૪. (૩) ૩૨૫; ૪૩૩ $\frac{૩}{૩૩}$; ૫૪૧ $\frac{૩}{૩૩}$.
 (૪) ૧૦૫૨ $\frac{૧૨}{૩૩}$; ૧૫૦૮ $\frac{૧૬}{૩૩}$; ૨૩૬૮ $\frac{૬}{૩૩}$. (૫) ૨૫; ૩૫; ૫૫.
 (૬) અ.૧૨૧; બ.૧૨૧; કુ.૨૫; ડ.૫૦ (૭) ૯૧૩૩ $\frac{૩૩}{૩૩}$; ૨૫૦ $\frac{૩૩}{૩૩}$; ૪૮૦ $\frac{૩૩}{૩૩}$.
 (૮) હાઈડ્રોજન ૬૬ થેર; ઓક્સીજન ૫૪ થેર.
 (૯) રૂ.૫૮૮ $\frac{૧૩}{૩૩}$; થેર; તાંબુ ૧૪૦૦ થેર. (૧૦) ૧૨; ૧૪; ૧૬; ૧૮. (૧૧) ૭૪ $\frac{૧૭}{૩૩}$.
 (૧૨) ૨૪; ૩૬; ૪૮. (૧૩) ૩૦૫ મીટર; ૩૫ ગંધક; ૫૫ કોલસા.
 (૧૪) ૪૬ $\frac{૬}{૩૩}$; ૩૬ $\frac{૧૨}{૩૩}$; ૨૪ $\frac{૧૨}{૩૩}$. (૧૫) ૩૫૨૪૮૮૫; ૬૫૩૭૦૫; ૭૯૧૭૮૧
 ૮૨૧૪૭૭. (૧૬) છોડીને ૧૦૮૩ $\frac{૩૩}{૩૩}$; નાનાં ૨૧૬૬ $\frac{૩૩}{૩૩}$; મોટા ૩૨૫૦.
 (૧૭) અ. ૨૪ $\frac{૧૨}{૩૩}$; બ. ૩૩૦ $\frac{૩૩}{૩૩}$; કુ. ૬૦૪ $\frac{૧૨}{૩૩}$.
 (૧૮) ૫૦૦૦ ખાદલ; ૩૫૦૦૦ ધોડેવાર; ૨૨૫૦૦ તોપખા-
 નાના; ૩૭૫૦૦ મજૂર. (૧૯) પૌ. ૧-૧૧-૧૦-૨૦ $\frac{૧૦૦}{૧૨૩}$
 (૨૦) અ. ૮૮૦; બ. ૧૩૨૦; કુ. ૧૬૫૦.

- મનોપલ ૮૨. (૧) રૂ.૧૧૨-૮; ૧૨૭-૮. (૨) ૪૮ $\frac{૧૪}{૩૩}$; ૩૫ $\frac{૬૫}{૩૩}$.
 (૩) અ.ને રૂ.૨૨-૦-૧૦ $\frac{૩૩}{૩૩}$; બ. રૂ.૬૪-૨-૧૧ $\frac{૧૭}{૩૩}$; કુ.
 રૂ.૩૮-૪-૨૧ $\frac{૧૦}{૩૩}$.
 (૪) અ. ૪૫ $\frac{૧૮૫}{૧૦૪૩}$; અ. ૪૮ $\frac{૪૦૮૭}{૧૦૪૩}$; કુ. ૫૧૭૪૫
 (૫) ૨૭ $\frac{૩}{૪}$ પહેલાને; ૨૪ $\frac{૩}{૪}$ બીજાને; ૩૩ $\frac{૩}{૪}$ ત્રીજાને.
 (૬) અ.ને ૪૫; બ. ૬૦; કુ. ૨૨૫.
 (૭) અ. રૂ.૨૭૦ $\frac{૧૨૮૭}{૧૬૩૧૨}$; બ. રૂ.૨૧ $\frac{૪૭૮૬}{૧૬૩૧૨}$; કુ. રૂ.૧૬ $\frac{૩૦૬૦૩}{૩૬૫૬૬}$.
 (૮) અ. રૂ.૮૦-૧૦; બ. રૂ.૪૮-૬.
 (૯) ૧૧ $\frac{૩}{૪}$ આની પતથ. અ. રૂ.૧૭૮૪-૫-૪; બ. રૂ.૧૪૨૪-૮-૦;
 રૂ.૩૮૬૧-૧૦-૮. (૧૦) અ. રૂ.૩૮૬૦, બ. રૂ.૩૨૪૦.
 (૧૧) રૂ.૩૫૦; રૂ.૪૫૦.

- મનોપલ ૮૩. (૧) અ. રૂ.૭-૮-૧૧ $\frac{૩૭૪}{૧૬૬૬}$; બ. રૂ.૩૮-૬-૦ $\frac{૧૦૮૮}{૧૬૬૬}$.
 (૨) અ. રૂ.૪૫-૧૩-૪ $\frac{૮૫૬૦}{૧૬૬૬૬}$; બ. રૂ.૩૫-૨-૭ $\frac{૧૭૦૦}{૧૬૬૬૬}$.
 (૩) અ. રૂ.૩૦ $\frac{૭૪૫}{૧૦૬૬}$; બ. રૂ.૮ $\frac{૧૧૩}{૧૦૬૬}$; કુ. ૪૭ $\frac{૩૭૭}{૧૦૬૬}$; ડ. ૩૮ $\frac{૩૮૭}{૧૦૬૬}$.

- (૪) અ ૩૧૪^{૦૧૦}/_{૩૦૩}; બ ૩૧૨^{૮૩૦૪}/_{૩૦૩}; ક ૩૧૩૦^{૬૦}/_{૩૦૩}.
 (૫) અ ૩૮૦^૧/_૬; બ ૩૬૪^૪/_૬.
 (૬) અ ૩૬૨-૨-૩૩; બ ૩૮૭-૧૩-૮૪.
 (૭) અ ૩૭૨; બ ૩૫૭; ક ૩૪૦^૧/_૬.
 (૮) અ ૩૩૮^{૧૨}/_{૩૬}; બ ૩૩૫^{૧૫}/_{૩૬}; ક ૩૨૫^{૧૫}/_{૩૬}.
 (૯) ૩૧૫-૧૦-૫^{૪૫}/_{૩૬}. ૩૨૬-૯-૧૦^{૧૩૪}/_{૩૬}; ૩૧૪-૧૧-૮^{૧૭૨}/_{૩૬}.
 (૧૦) બ ૨૦૪૭^{૩૫}/_{૬૩}; અ ૩૧૩૬^{૧૨}/_{૬૩}; ક ૩૨૩૦^{૩૧}/_{૬૩}.
 (૧૧) બ ૩૨૪૭૦; ક ૩૨૬૨૫.

મનોયલ ૮૪. (૧) ૧૩^{૧૬}/_{૩૬}. (૨) ૭૩. (૩) ૩૧૬-૬-૪,
 (૪) ૪^{૨૩}/_{૩૬}. (૫) ૩૩-૧૦-૧^૪/_{૩૬}. (૬) ૮૪^૪/_૬. (૭) ૪.૨૭૦લાં.
 (૮) ૭૬^૧/_{૩૬} (૯) ૨ ઝાં. ૪૭૦.૧૪૩ (૧૦) ૧૨. (૧૧) ૧૫^૧/_૬.
 (૧૨) ૬^{૧૭}/_{૩૬} મહિને. (૧૩) ૯ મહિને. (૧૪) ૧૦^{૧૩૩}/_{૩૬} મહિને.
 (૧૫) ૧૪^૨/_{૩૬} મહિને. (૧૬) ૧૨ મહિને. (૧૭) ૪^૫/_{૩૬} મહિને.
 (૧૮) ૩; ૩; ૧^૨/_{૩૬}. (૧૯) ૩^૧/_{૩૬}; ૧; ૧; ૧. (૨૦) ૩; ૩; ૩; ૨૩.
 (૨૧) ૫; ૫; ૫; ૨૫. (૨૨) ૩૧૩૩૩-૫-૪; ૩૩૩૩-૫-૪;
 ૩૩૩૩-૫-૪ (૨૩) ૪૦ મણ. (૨૪) દરેકની ૮ મણ.
 (૨૫) ૬૬; ૧૬^૧/_{૩૬}; ૧૬^૧/_{૩૬}. (૨૬) ૧^૨/_{૩૬}, ૧^૨/_{૩૬}, ૬^૨/_{૩૬}.

મનોયલ ૮૫. (૧) ૦)૦૧; ૦)~; ૦)~11; ૦)~
 (૨) ૩૭. (૩) ૧૨, ૧૦, ૭, ૩ ઝાં. (૪) ૪૮ (૫) ૧૨૦.
 (૬) ૩૦. (૭) ૫૪૦. (૮) ૨૫૬. (૯) ૧૫.
 (૧૦) અની ૪૦. બની ૬૦. કની ૩૦.
 (૧૧) અ ૧૨^{૧૩}/_{૩૬}; બ ૪૫^૬/_{૩૬}; ક ૩૭^{૧૭}/_{૩૬}.
 (૧૨) ૧૮, ૩૦, ૪૫. (૧૩) ૨૧; ૬; ૧૫.
 (૧૪) ૫, ૧૩, ૨^૧/_{૩૬} (૧૫) ૭૫૬૦. (૧૬) ૧૦૮. (૧૭) ૩૨૬૧.
 મનોયલ ૮૬. (૧) ૬૦; ૪૨; ૩૦; અને; ૨૧૩. ૧૫૩૩૫૭.
 (૨) ૫ અને ૭. (૩) ૧૪૭. (૪) ૫૧૪^૬/_૬; ૧૦૫^૧/_૬.
 (૫) ૨૬૪ અને ૧૮૫. (૬) ૪૨ અને ૪૮. (૭) ૭૬ અને ૪૭.
 (૮) ૧થે. ખાંડના ૬૩. ૧થે. આના ૨૩^૩/_૬. (૯) ૮૦ અને ૧૬૦.
 (૧૦) ૧૨૦. (૧૧) ૪ પોપટ; ૩ પાંદડાં (૧૨) ૭ અને ૫.

*આ દાખલામાં ૫૨૦ છે ત્યાં ૬૨૦ લખાયે.

(૧૩) ૭ કૂલ. (૧૪) ૧૧. (૧૫) ૧૫ વ. જો. ની. ૪૫ વ. આ. ની.
(૧૬) ૩૨૫૦ કૂલ નફા ૫૦ રૂ. દરેકને. (૧૭) ૧૦. (૧૮) ૭૨.
(૧૯) ૬૦. (૨૦) ૨૮ દિવસ.

અનોયલ ૮૭. (૧) ૪૦૩૨૨૫. (૨) ૯૧૨૬૭૩.

(૩) ૫૯૯૬૯૫૩૬. (૪) ૩૮૦૨૦૪૦૩૨.
(૫) ૯૪૭૪૨૯૬૮૯૬. (૬) ૬૧૦૩૫૧૫૬૨૫.
(૭) $\frac{૧૪}{૭૧૬}$ (૮) $\frac{૮૦૬૮૭}{૨૧૬}$ (૯) $\frac{૨૩૨}{૨૧૬}$ (૧૦) ૩૨, ૯૨૧૮૪૦૧૨૫.
(૧૧) ૧.૦૦૮૦૨૪૦૩૨૦૧૬.
(૧૨) .૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦૧૯૬૮૩.
(૧૩) .૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦૧૯૬૮૩.
(૧૪) .૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦૦૧૦૪૮.
(૧૫) ૬ $\frac{૮૨૧૭૦}{૨૧૬}$ (૧૬) ૫ ૩૭૮૨૪ (૧૭) $\frac{૪૧૭૩૨૮૧}{૨૧૬}$
(૧૮) ૦). (૧૯) ૦); ૦)૦૧; (૨૦) ૦૧|||.

અનોયલ ૮૮. (૧) ૧૩; ૧૭૩.૯૯૭. (૨) ૭૨૬; ૬.૭૦૮૨.

(૩) ૨.૮૨૮૪૨૭; ૧.૪૧૪૨; ૧.૭૩૨.
(૪) ૪૯૨૭. (૫) ૯૮૫૪૦. (૬) $\frac{૧૧૩; ૩; ૬}{૨૧૬}$
(૭) $\frac{૪૭}{૨૧૬}$; ૨૩; $\frac{૨૧}{૨૧૬}$ (૮) ૧.૪૭૧૬; ૭૭૪૫; ૭૬૩૭.
(૯) ૨૭૧૪૪૮૩૫; $\frac{૧}{૨૧૬}$; $\frac{૨}{૨૧૬}$; ૧૦૦૫૦૩.
(૧૦) .૮૯૪૪; ૨૮૨૮; ૦.૮૯૪૪.
(૧૧) ૨.૫૨૯૮; ૦.૮; ૨૫૨૯૮. (૧૨) ૪.૨૯.
(૧૩) ૦.૨૫; ૦.૩૧૬૨; ૨. (૧૪) ૦.૮૩૬૬; ૦.૨૬૪૫૭; ૦.૦૧૭૩.
(૧૫) ૧૨૯.૬૩. (૧૬) ૬૩.૧૫. (૧૭) ૬.૦૧૧૮૯૨૯૭૫.
(૧૮) ૧.૧૬. (૧૯) ૨. (૨૦) ૬. ૩. ૩.
(૨૧) ૦.૮૧૬૬; ૫૭૭૩૫; ૦.૮૦૨. (૨૨) ૪૭૪૫૭; ૬.
(૨૩) ૦||; ૦||; ૦) (૨૪) ૩.૫૧૭૮૧; ૦.૮૪૭૭૯.

અનોયલ ૮૯. (૧) ૨૧. (૨) ૨૩. (૩) ૩૭.

(૪) ૫૨. (૫) ૩૪૩. (૬) ૮૩૪. (૭) ૪૬૮. (૮) ૧૧૧૨.
(૯) ૩૦૦૨. (૧૦) ૬૦૩૧. (૧૧) $\frac{૩}{૨૧૬}$; $\frac{૧}{૨૧૬}$; $\frac{૪}{૨૧૬}$; $\frac{૫}{૨૧૬}$.
(૧૨) $\frac{૭૩}{૨૧૬}$; $\frac{૭}{૨૧૬}$; $\frac{૮૭}{૨૧૬}$. (૧૩) ૭૩૬ (૧૪) ૦||. ૦||.
(૧૫) ૦.૭૩. (૧૬) ૦.૧૨૪. (૧૭) ૦.૦૨૯. (૧૮) ૨૫.૬૮.
(૧૯) ૬.૧૬. (૨૦) ૧.૨૩૨. (૨૧) ૦.૪૨૫. (૨૨) ૦.૪૬૪૧.

(૨૩) .૩૪૧; .૧૫૮. (૨૪) .૧૪૪૨; .૧૧૬; .૩૧૦.
(૨૫) .૪; .૮૧૧. (૨૬) .૧૧૧. (૨૭) .૩. (૨૮) .૫૩૩.
(૨૯) .૧૮૯. (૩૦) .૧૧૮.

મનોયજ્ઞ. ૬૦. (૧) ૪૮.૬૭. (૨) ૯.૮૭. (૩) ૮૦.૬૯૬.
(૪) ૧૪.૬૯ (૫) ૨૪. (૬) $\frac{૩}{૪}$. (૭) $\frac{૩}{૪}$.

(૮) ૧૬. (૯) .૦૪. (૧૦) ૧.૨. (૧૧) .૬. (૧૨) ૧૪.

મનોયજ્ઞ. ૬૧ (૧) ૨૩૪. (૨) ૫૦૯. (૩) ૯૯.
(૪) ૧૧૦. (૫) ૧૬૨. (૬) ૧૬. (૭) ૬૭. (૮) ૨૬૧૧.

(૯) ૨૬.૨૫ (૧૦) ૪૫૧. (૧૧) ૩૬૧૧. (૧૨) ૩૨૧૧.

મનોયજ્ઞ. ૬૨. (૧) ૭૬; ૫૧. (૨) ૫૪; ૧૦.૫.

(૩) ૯.૮૩; ૧. (૪) $\frac{૧૬૬}{૧૮૦}$; $\frac{૩૫૪}{૩૩૩}$. (૫) $\frac{૫૨૧}{૮૦}$; $\frac{૩૧૭}{૩૨}$.

(૬) ૮, ૧૧, ૧૪, ૬૦. (૭) ૭, ૬, ૧૧ ૬૦

(૮) ૮, ૧૧, ૧૪. ૬૦. (૯) ૫૩૪, ૪૬૮, ૬૦ (૧૦) ૪.

(૧૧) ૧૧૦; (૧૨) ૨; (૧૩) ૦૧૧.

મનોયજ્ઞ. ૬૩. (૧) ૨૬૪૦. (૨) ૩૯૨૫. (૩) ૧૬૦૦.

(૪) ૧૬૮૫૦૭. (૫) ૬૮૪૫૦. (૬) ૧૦૮૭ $\frac{૧}{૨}$. (૭) ૪.

(૮) ૧૭૫. (૯) ૧૦૨૩ $\frac{૩}{૪}$. (૧૦) ૧૪૪૬૫ (૧૧) ૬૬૦.

(૧૨) ૧૨૫. (૧૩) ૧૦૮. (૧૪) ૫૦૫૦. (૧૫) ૨૦૦ $\frac{૩}{૪}$.

(૧૬) ૫૬. (૧૭) ૨૩૫૨ ૩. (૧૮) ૧૦૯૨.

(૧૯) ૧૨૫૦૨૪૯૭. (૨૦) ૧૩૭૩ ૫૧૬ ૨.૬ ૪૮.

(૨૧) ૧૧૮૦.

મનોયજ્ઞ. ૬૪. (૧) ૪૯૭. (૨) ૮૦૦૦. (૩) ૧૮૦૦.

(૪) ૩૫૫ $\frac{૧}{૨}$. (૫) ૨૨૫. (૬) ૧૬. (૭) ૨૩. (૮) ૧૧.

(૯) ૧૫. (૧૦) ૪૮૮. (૧૧) ૫૦૪. (૧૨) ૧૦. (૧૩) ૧૪.

(૧૪) ૪૭. (૧૫) ૬૩. (૧૬) ૧૧ $\frac{૪૮}{૭૭}$ (૧૭) ૧૧૨ $\frac{૧}{૨}$. (૧૮) ૨૧.

મનોયજ્ઞ. ૬૫. (૧) ૪૬૧૫૨. (૨) ૨૦૪૮. (૩) ૫૧૨.

(૪) $\frac{૧}{૪૪૩}$. (૫) ૧૫૬૯૮ $\frac{૫૩૨૯}{૧૫૫૫૨}$. (૬) ૩૯૦૬૨૫. (૭) $\frac{૩}{૪૦૪૮}$.

(૮) $\frac{૧૩૮}{૪૪૧૫}$. (૯) ૪૩૭૪. (૧૦) ૨૮૬૭૨. (૧૧) $\frac{૧}{૪૫૬}$. (૧૨) $\frac{૧૨૮}{૨૪૩}$.

મનોયજ્ઞ. ૬૬. (૧) ૫૪. (૨) ૯૮૪-૬૯૯૭ ૬૦.

(૩) ૪, ૮, ૧૬. (૪) ૨, ૮, ૩૨. (૫) ૩, ૬, ૨૭, ૮૧, ૨૪૩.

(૬) ૨, ૪, ૮; ૬૦ (૭) ૨. (૮) $\frac{૧}{૩}$. (૯) $\frac{૧}{૪}$. ૧૦ ૪.

(૧૧) ૨.૧૫૪૪૩૫.

મનોયત્ર ૯૭. (૧) ૫૪૬૧. (૨) ૧૦૬૨૨૫.

(૩) ૭૭૨.૯૭૨. (૪) ૧૫ $\frac{૬૪૮૭}{૬૫૫૩૬}$. (૫) ૪૧૪૬૫૩.

(૬) ૧૬૬ $\frac{૯૭૩૪}{૬૫૬૨૫}$. (૭) $\frac{૮૫}{૬૬૮}$. (૮) $\frac{૧૧૭૯}{૬૬૮}$. (૯) ૨. (૧૦) ૭૧.

(૧૧) ૨૦૪૬. (૧૨) ૪૦૬૫૦. (૧૩) ૫૬૧૦. (૧૪) ૨૫૫.

(૧૫) ૬. (૧૬) ૫૭૨૬૬૨૩૦૬૦. (૧૭) ૩૦૫૧૭૫૭૮૦.

મનોયત્ર ૯૮. (૧) ૨૫.૮૧૯ યુ. (૨) ૨૪.૩૬૨ યુ.

(૩) ૧૬.૭૬૮; ૨૬.૧૩૨; ૪૬.૬૬૬ યુ.

(૪) ૧૭.૬૭૭; ૪૦.૭૨૯; ૬૦.૩૮૬ યુ. (૫) યોગાણું.

(૬) ૭૦.૪૬૬ વા. (૭) ૫૦૬.૮૩૫. (૮) ૪૫.૧૩૧ ગા.

(૯) ૧૪૩.૩ગ. (૧૦) ૧.૮૧૪ગ. (૧૧) ૧૩ગ. (૧૨) ૪૧૦૦.૩૧૬ યો.હા.

(૧૩) ૧૦૭.૪૮૪૭૫ યો.ગ. (૧૪) ૨૧ યુ. ૧૧.૬ ઈ. (૧૫) ૧૪.૧ યુ.

(૧૬) ૪૫.૧ ગ. (૧૭) ૪૧.૩ ગ. (૧૮) ૧૦.૪૧.૩૧. (૧૯) ૬૬ યો.યુ.

(૨૦) ૧૬.૬. (૨૧) ૬૪. (૨૨) ૧૨વી. (૨૩) વી. ૨૨-૮-૧૬.

(૨૪) ૭૩૮૧૧૨.૫ યો.હા. (૨૫) ૧૦૦હા.જાં.માં ને ૧૦૦હા. પો.

ઓવાં ૭૨ઓર્ જેટલી આપનારને ફાયદો. (૨૬) ૮૭.૮૮૫ યો.યુ.

(૨૭) ૧૦.૨૬૫૬૬ યો.યુ. (૨૮) ૭યુ. (૨૯) ૨૪યુ. (૩૦) ૨૭.૭૧૨.

(૩૧) ૧૩.૨૭૬. (૩૨) ૧૪.૬૬ યો. યુ. (૩૩) ૧૨ ગ.

(૩૪) ૩૨.૬ યો. યુ. (૩૫) ૨૬.૨ યો. યુ.

મનોયત્ર ૯૯. (૧) ૫૩૪૦૭૦, ૧૬૮.૩૮૬૩.

૭૭૫.૬૭. (૨) ૪૬.૦૧૬; ૬૬.૩૬૬; ૧૨૬૧.૭૦૨.

(૩) ૭૬૫૭.૭૪. (૪) ૧૫.૨૭. (૫) ૨૮૦.૧૧૨ યુ.

(૬) ૧૨૨.૫૨૨૦૧ યુ. (૭) ૩૬૪ યુ. (૮) ૧૫૩.૬૩૭૬.

૨૦૧.૦૬૧૭૬. (૯) ૫૦૮૮.૬૪૦૩૨૫. (૧૦) ૬.૩૨૦૩ યુ.

(૧૧) ૧૬૭.૨૧૬. (૧૨) ૩૮૬૬.૪૨ ઓકર.

(૧૩) ૭૩૬૬૭.૨૧૬. (૧૪) ૩૬૮-૨-૬. ૫૫૮.

(૧૫) ૩૮-૧૩-૪૧.૩૧.

મનોયત્ર ૧૦૦. (૧) ૮૬ મ. ૨૧૧ યો. (૨) ૬૭૦૮.૧૩ ધ. યુ.

(૩) ૧૩૬૧.૩૧ ધ.યુ. ૨૨૩૧-૧૩-૬ (૪) ૧૦૬૪૬ ધ.યુ. (૫) ૧૪૬.૬૪.

(૬) ૪૮.૧૪૫૬. (૭) ૨૨૬૧.૬૬૪. (૮) ૬૩.૬૧૭૨૫૮૨૫.

(૯) ૨૨.૫૬૦૬૩. (૧૦) ૨૦.૪૫૦૫૨. (૧૧) ૬૦૪.૭૮૦૮.

(૧૨) ૨૨.૪૪૬૩૫. (૧૩) ૨૬૩૮૫૭૧૫૬૩૮૦.

મનોબલ ૧૦૧. (૧) ૫૪ ચોરસ ફુટ.

(૨) ૩૦૧ ચોરસ ફુટ. (૩) રૂ. ૨૧-૩-૩.૫૦૪૫.

(૪) ૮૯૯.૧૬ ચો. ફુ. (૫) ૧૨૫.૬૬૪ ચોરસ ફુટ.

(૬) ૧૪૧.૩૭૨ ચોરસ ફુટ.

(૭) રૂ. ૧૧ આ. ૪. (૮) ૬૬૭.૫૬ ચોરસ ફુટ.

(૯) ૧૨.૫૬૬૪ ચોરસ ફુટ. (૧૦) ૫.૦૯૩.

(૧૧) ૧૮૯૦૬૯૯૨૩.૩૯૨૩૫ ચોરસ મૈલ.

મનોબલ. ૧૦૨ (૧) ૩૧૩૩૪૨૪.

(૨) ૧૦૦૧૧૧૦૦૦૧૦૦૦૦; ૪૧૧૦૪; ૧૪૬૪૧.

(૩) ૨૧૧૦૧૦૨૨; ૭૩૩૮. (૪) ૨૦૩૧૧૬; ૬૫૦૦૪૪૫.

(૫) ૨૦૫૭૯. (૬) ૪૮૫૬. (૭) ૧૩૬૬૨. (૮) ૨૧૨૨૩૧.

(૯) ૧૨૦૪૫. (૧૦) ૫૮૩૧૫. (૧૧) ૩૧૧. (૧૨) ૬૬૨૩૬.

(૧૩) ૧૯૦૦૮. (૧૪) અં બા. (૧૫) ૩૯૮ બા; ૨૩૧૭;

૮૭૫૧૨૧૫ (૧૬) ૧૪૧૧૧૦૩૦૪૦. (૧૭) ૪૨૨૦૨૭૭૨.

(૧૮) ૧૪૫૬. (૧૯) અબાબા.

(૨૦) બાબાબા. (૨૧) બાબાબાબા. (૨૨) નવનાબાબાબા.

(૨૩) ૪ ના બાબાબા. (૨૪) ૪૧૧૨. (૨૫) ૬૨ અ બા.

(૨૬) ૧૪૮.૪ અ; ૧૬.૯. (૨૭) ૧૦૧૫૨.

પરચુરણ દાખલા.

(૧) ૩૨૮.* (૨) ૧૦ ચિ. ૧૦^{૨૪૪૨૫}/_{૪૩૪૩૨}. (૩) ૨૧^{૩૭}/_{૪૨} વી. (૪) ૧૨૧૮.

(૫) ૩૪૫૬ બાબાબા; ૩૩૦૪ બાબાબા. (૬) ૧૩^{૧૧}/_{૩૩} મિ.

(૭) ૩૧-૦-૪; ૧૪ આ. (૮) ૨૫; ૬. (૯) ૧૩૩૩^૧/_{૩૩}.

(૧૦) ૬; ૯; ૫. (૧૧) ૭૦૭૧૦૬૮; ૧૧૫૩૫. (૧૨) ૭૮^૧/_{૩૩}.

(૧૩) ૨૮^{૧૨૩}/_{૩૩}. (૧૪) ૪૮^{૭૩}/_{૩૩}; ૬^૧/_{૩૩} (૧૫) ૬૭૦૮૨; ૮૭૭૨.

(૧૬) ૫ અ. ૨૭^૩/_{૩૩} મિ. (૧૭) ૨ દિ. ૫ છી. (૧૮) ૬૦; ૪૫; ૩૦.

(૧૯) ૪; ૩૨-૧૦-૦ (૨૦) ૫૧૦૪૧૬. (૨૧) ૬; ૧૦; ૩૩.

(૨૨) ૫. (૨૩) ૧૧^૧/_{૩૩}; ૧૧^૨/_{૩૩}. (૨૪) આ. ૩-૩^૧/_{૩૩} (૨૫) ૫.

(૨૬) ૩૬૮-૧૪-૯^{૧૪}/_{૩૩}. (૨૭) ૩૪૮૬-૩-૬^{૧૮}/_{૩૩}.

(૨૮) ૩૨૧૪-૮-૨^{૧૧}/_{૩૩}. (૨૯) ૭. (૩૦) ૪૩૨૧.

(૩૧) ૭ અ. ૨૦ મિ. (૩૨) ૬^૩/_{૩૩} (૩૩) ૪^{૧૨૩}/_{૩૩}.

(૩૪) ૨૦ ટકા નફો (૩૫) ૩૨૩૩-૧૦-૧૦^{૧૪}/_{૩૩}.

(૩૬) ૧૩૬૬૬. (૩૭) ૧૭૦; ૧૩૦; ૧૦૦.

* દાખલામાં ૮ ચિ. છે ત્યાં ૧૮ ચિ. નોંધાયે.

- (૩૮) ૧૧૧૩ પૌ.; પૌ. ૧૧૭-૮-૭.૩૫. (૩૯) ૧.૩૧૮૨.
 (૪૦) ૩૬૮૫૨-૧૧-૧૧ $\frac{૧}{૩}$. (૪૧) પૌ. ૧૦-૮-૪; ૩૨૮૫૬.
 (૪૨) ૪૮૦૦૦; ૫૦૦૦૦. (૪૩) ૩૫-૪-૦.
 (૪૪) ૫૧. ૪૩-૨-૫ $\frac{૧}{૩}$ (૪૫) ૩૨૯-૧-૧ $\frac{૧}{૩}$ $\frac{૫}{૩}$.
 (૪૬) ૩૩૦૦૦; ૩૬૦૦૦. (૪૭) પૌ. ૨૨-૩-૬ $\frac{૧}{૩}$. (૪૮) ૫ $\frac{૫}{૩}$.
 (૪૯) ૪.૫ (૫૦) ૩૨૫૩૭-૨-૩ $\frac{૩}{૩}$; ૨૫ $\frac{૩૫}{૩}$ ટકાને બાજે.
 (૫૧) ૨. દિ. (૫૨) ૩૮ $\frac{૩}{૩}$; ૧૨ $\frac{૩}{૩}$. (૫૩) ૩૫ $\frac{૫}{૩}$.
 (૫૪) ૫૧. ૬૬૦-૨-૯. (૫૫) ૩૨૨૨-૧૦-૬ $\frac{૧}{૩}$ $\frac{૩}{૩}$. (૫૬) ૩૧૨૫.
 (૫૭) ૩૧૦. (૫૮) ૩૭૦. (૫૯) ૧૬; ૧૬૩. (૬૦) ૧૪૬.
 (૬૧) ૩ $\frac{૩}{૩}$; ૩ $\frac{૩૩}{૩}$; ૩ $\frac{૩૩}{૩}$; ૩ $\frac{૩}{૩}$. (૬૨) ૩૧૨૨-૧૫-૨ $\frac{૩૫}{૩}$; ૩૧૨૫.
 (૬૩) ૪૮૩૧. (૬૪) ૩૨૭૬૨ ૧૩-૦ $\frac{૩}{૩}$. (૬૫) ૦.૨૨.૩૨ $\frac{૬}{૩}$ મિ.
 (૬૬) ૬ $\frac{૧}{૩}$. (૬૭) ૨ $\frac{૩}{૩}$. (૬૮) ૪૨૨ (૬૯) ૩૩૨૪૦.
 (૭૦) ૩૧૨૧-૩-૬. (૭૧) ૩૮૧-૧૩-૧ $\frac{૧}{૩}$ $\frac{૧}{૩}$. (૭૨) ૩૪૮.
 (૭૩) ૧ $\frac{૧૬૬૩}{૩}$. (૭૪) ૩. (૭૫) ૦.૬૦૩૦૨૩. (૭૬) ૦.૬૩૬૧૨.
 (૭૭) ૮૦; ૧૧૦; ૭૦. (૭૮) ૫ $\frac{૧}{૩}$. (૭૯) ૩૮૪૬૯-૧૫-૫ $\frac{૧૬}{૩}$.
 (૮૦) ૨૩ $\frac{૬}{૩}$. (૮૧) ૧૬ $\frac{૬}{૩}$ * ૩. (૮૨) ૨૬૩૬૩૮૭૬ ૫૧.
 (૮૩) ૧૦ શિ. (૮૪) ૨૫ મૈ.; ૮ $\frac{૧}{૩}$ મૈ.; ૧૮ $\frac{૧}{૩}$ મૈ.
 (૮૫) ૩૭૫૦; ૩૧૦૦૦; ૩૬૬૬ $\frac{૩}{૩}$; ૩૮૦૦. (૮૬) ૭૦.
 (૮૭) ૩૧૬૫. (૮૮) ૨૦ $\frac{૬૩}{૩}$. (૮૯) ૨૮ $\frac{૩}{૩}$ દિ.
 (૯૦) ૮૨૫૫ $\frac{૫}{૩}$. (૯૧) ૨ $\frac{૧૦૬૭૦૧}{૩૬૬૬}$. (૯૨) ૧૬ $\frac{૮૦૨૪૮}{૩૬૬૬}$.
 (૯૩) ૩૧૦૮૦; ૩૫૪૦. (૯૪) ૪૪૬૬૪૪; ૧૬૩૭૬૪૪.
 (૯૫) ૩૨૦૦૦. (૯૬) ૩૬૧૩-૧૫-૦ $\frac{૬}{૩}$. (૯૭) ૩૧૫૬૧૮.
 (૯૮) ૮ $\frac{૧૬}{૩}$ ૩. (૯૯) ૧૨. (૧૦૦) ૩૮૨૭૮-૪-૬.૩.
 (૧૦૧) ૬૧. ૩૨૪૦; ગા. ૩૧૨૦. (૧૦૨) ૧૧ મી મામ્ય.
 (૧૦૩) ૩ $\frac{૩}{૩}$. (૧૦૪) ૪૮ $\frac{૩}{૩}$ નક્કો. (૧૦૫) ૧૪.
 (૧૦૬) ૫૦ પગનાં; ૪૦ હાથનાં. (૧૦૭) ૧.૪૬૭૦૨૮. જ.
 ૧.૧૪૬૫૦ ટ. શી. (૧૦૮) ૫ આ. ૩ આ. ૧ આ.
 (૧૦૯) ૭૫ દિ. (૧૧૦) ૧૬ $\frac{૩}{૩}$. (૧૧૧) ૨૪; ૧૮; ૩૯ વરસ.
 (૧૧૨) ૧૦ $\frac{૫}{૩}$; ૧૧ $\frac{૧૩}{૩}$; ૧૩ $\frac{૬}{૩}$; ૧૪ $\frac{૧૩}{૩}$. (૧૧૩) ૩૧-૧૧-૫ $\frac{૬}{૩}$.
 (૧૧૪) ૩ $\frac{૧૧૩}{૩}$. (૧૧૫) ૭ આ. ૧૭૧ ગા.

*આ દાખલામાં $\frac{૩}{૩}$ છે ત્યાં $\frac{૧}{૩}$ નોંધાયે.

- (૧૧૬) ૮ અ. ૨૫૪^૫/_૬ મિ; ૨૩ મૈ. ૩૬૧૨^{૧૧}/_૬ કુ.
 (૧૧૭) અન૭૨^{૧૧}/_૬ મૈ. બન ૭૭ ^{૧૧}/_૬ મૈ. (૧૧૮) ૧૪^૧/_૬ કલાકે.
 (૧૧૯) ૧૩; ૧૦; ૭; ૪. (૧૨૦) ૨૧૬૦ દિ.
 (૧૨૧) ૨૪૪૪૪^૪/_૬; ૧૬૪૪૪^૪/_૬; ૧૦૦૦૦.
 (૧૨૨) ૫ અ. ૨૦ મિ. (૧૨૩) ૯૩૩૩^૧/_૬; ૭૫૮૩^૧/_૬.
 (૧૨૪) અ ૩૩૪૨^૧/_૬; બ ૩૫૧૪^૧/_૬.
 (૧૨૫) અ ૩૬૩-૧૦-૦; બ ૩૭૧-૬-૦; ક ૩૫૪-૧૦-૦
 (૧૨૬) ૧૦^{૧૧}/_૬ બધા માળીને; અ ૪૭^{૧૧}/_૬; બ ૩૮^{૧૧}/_૬; ક ૨૭^{૧૧}/_૬
 ૬. ૧૧૧^૧/_૬. (૧૨૭) ૩૪. (૧૨૮) ૩૫૧ દિ.
 (૧૨૯) ૩૦૧. (૧૩૦) ૯૬ દિ. (૧૩૧) શરભર.
 (૧૩૨) અન ૧૫૬^૧/_૬ ર. બન ૨૬૫^૧/_૬ ર. (૧૩૩) ૯^૧/_૬ મ.
 (૧૩૪) ૩૨૧-૧૩-૧૦^૧/_૬. (૧૩૫) ૩૬૦. (૧૩૬) ૩૫^૧/_૬ મિ.
 (૧૩૭) ૧૭. (૧૩૮) ૩૦. (૧૩૯) ૩^૧/_૬ મૈ. ૧૪૬૪. ૪૩; ૩૮૯. ૪૩યા.
 (૧૪૦) ૩૫૧૧. (૧૪૧) ૨૦૦ ખેડીયાં. (૧૪૨) ૩૩૧૮^૧/_૬.
 (૧૪૩) ૨૧. મણ. (૧૪૪) ૫૧. ૧૬૪૯-૧-૨^૧/_૬ (૧૪૫) ૨૦.
 (૧૪૬) ૩૧૧ મણ. (૧૪૭) ૧^૧/_૬ પાઈ. (૧૪૮) ૩૨^૧/_૬; ૩૬૮^૧/_૬.
 (૧૪૯) ૩૪-૧૪-૦ (૧૫૦) ૪૬^૧/_૬ છોકરાને. ૪^૧/_૬ બ.; ૧૫^૧/_૬ પુ.
 (૧૫૧) ૩૨૦૦; ૪૮૦૦; ૬૦૦૦; ૭૦૦૦. (૧૫૨) ૩૧૧૫-૫-૦.
 (૧૫૩) ૩૬૦^૧/_૬ ધ હા. (૧૫૪) ૭૬.૬૫; ૬૬.૨૫૫.
 (૧૫૫) ૧૮^{૧૧}/_૬ સે. ન; ૨૮^{૧૧}/_૬. (૧૫૬) ૩૨-૧-૦.
 (૧૫૭) ૩૨-૬-૪^૧/_૬. (૧૫૮) પાંચ આનાની તેરીમિ.
 (૧૫૯) ૩૩૧૫. (૧૬૦) ૩૬૮૫૬. (૧૬૧) ૧૩૧^૧/_૬ વ.; ૧ પૌ.
 (૧૬૨) પૌ. ૪૬૫૭-૬-૮. (૧૬૩) ૩૧૨૮૦૦.
 (૧૬૪) દિવસના ૧૨ અ. ૨૦ મિ. (૧૬૫) ૨૪૦૦; ૧૮૦૦,
 ૧૬૦૦, ૧૫૦૦ (૧૬૬) ૪૨^૧/_૬ દિ. ૩૬; ૩૬. (૧૬૭) ૫, ૧૦,
 ૧૫, ૨૦ ગ. (૧૬૮) ૧^૧/_૬ ર. એ મણ. (૧૬૯) ૧૨૦; ૧; ૧૦.
 (૧૭૦) ૫૭ ગા. (૧૭૧) ૨૦. (૧૭૨) ૩૪ મ. બાં; ૪૩મ. સો;
 (૧૭૩) ૩૩૩૦; ૩૩૭૦. (૧૭૪) ૩૨.૬ નફો. (૧૭૫) ૩૬.
 (૧૭૬) ૩૧૬; ૩૩૬. (૧૭૭) ૧૨ સ્ત્રી; ૨૧ જો. (૧૭૮) ૩૧૦૦;
 ૩૩૦૦. (૧૭૯) ૩૪-૪-૦; ૩૩-૫-૪. (૧૮૦) ૩૧૬૨૧૦-૮-૧૦
 (૧૮૧) ૩૭૮૦. (૧૮૨) મિ. ૧-૩૩. અથવા મિ. ૨. ૧૫ સે. (૧૮૩) ૩^૧/_૬
 ૬^૧/_૬; ૧૦. (૧૮૪) ૩૩-૪-૬; ૩૨-૧૨-૬. (૧૮૫) ૩૧૬૯-૭-૬^૧/_૬

(૧૮૬) ૩૧૪૪૧૫૧૮૮૦૭૫૮૫૫-૧૩-૧૧. ૪૨૨૫.

(૧૮૭) ૩૫૬૩૨૭-૧૪-૮. (૧૮૮) ૧૧ શિ. ૭૫ પે.

(૧૮૯) ૩૨૨૬૪૧૬૩. (૧૯૦) પહેલાને ૩૩૮૪૬-૨-૬૧૩;

બીજા બેને ૩૧૬૨૩-૧-૪૬૩; બાકીનાને ૩૭૬૯-૩-૬૬૩.

(૧૯૧) ૩૨૩૬૦-૧૦-૫૫૫. (૧૯૨) ૩. ૮૬૭૦૦-૮-૦૯૭૭૭.

(૧૯૩) ૬૫. (૧૯૪) ૩૧૦૪૬૬૨૪૫૭૭. (૧૯૫) ૩૧૪.

(૧૯૬) ૫૨૫. (૧૯૭) ૨૬, ૩૩, ૫, ૭૬, ૧૧૩, ૨, ૫, ૧૨૬, ૩૧૬

(૧૯૮) ૩૧૩૮૧૦. (૧૯૯) ૩૨૬૪૬૦-૮-૮.

(૨૦૦) ૧.૦૬૭૬૫૭૭. તેલ; ને બાકીનું ધી.

(૨૦૧) અખે પા. ૨૮૭-૧૪-૦; ને અખે પા. ૩૩૫-૧૩-૦

૨૦૨) ૧૦ ગાઉ. (૨૦૩) ૮૬.૬.

(૨૦૪) ૬૦. (૨૦૫) ૩૨૧૮૦૧-૧૦-૧૦; ૩૨૩૮૦૭-૧૫-૬;

૩૨૫૬૬૮-૧૪-૬; ૩૨૮૩૬૧-૭-૨. (૨૦૬) ૩૭૮૪૭૫૩૪૮૭૭

(૨૦૭) ૪૦૦. (૨૦૮) ૧૩૬; ૧૦૦. (૨૦૯) ૧૬૦૮૫૩. (૨૧૦) ૩૦, ૪૦

(૨૧૧) ૨૬૧૩૩. (૨૧૨) ૫૦૦૦૩; ૬૮૦૦૩. (૨૧૩) ૪૬૦૮.

(૨૧૪) ૧૭૫; ૧૩ ગ. (૨૧૫) અખે ૨૬ ૩. બખે ૧૬૩.

(૨૧૬) ધી. ૩૨૪; ગા. ૩૧૨. (૨૧૭) ૪૦૦૦૩. છોકરીને.

૨૦૦૦૩. સ્ત્રીને; ૧૦૦૦૩. છોકરીને (૨૧૮) ૬૩અ. ૩૩. ૩૬ પે.

(૨૧૯) ૪૮૮૦૫૪૧૬૬ મો. ધી. (૨૨૦) ૩૭૮૧૨-૮-૦

(૨૨૧) ૩૧૧; ૩૦૧; ૩૦૧. (૨૨૨) ૧૨૫. ઈચાઈ, ૧૬૫. સં.

(૨૨૩) ૧૭અ. (૨૨૪) ૧૭૮૬૬; ૮૬૬૬, ૬૧૬૬, ૩૫૬૬.

(૨૨૫) ૫૬૬. ૬૬૬, ૮૪૬૬. (૨૨૬) ૩૮૫ (૨૨૭) ૧૮૬ ધી.

(૨૨૮) ૪૫૬. (૨૨૯) અખે અખે દરેક ૭૪૬૬ દિ. માં:

ને ૬ ૧૫૭૬ દિ. માં કરે. (૨૩૦) ૧૬૬. ૧અ. (૨૩૧) ૪૬૬.

(૨૩૨) ૭ વાગ્યા પછી ૧૨ મિનિટે. (૨૩૩) ૬૬.

(૨૩૪) ૧૮ અ. ૮૧. (૨૩૫) ૧૭૬. ૨૩૬ ૧૭૬. (૨૩૭) ૧૬૬.

(૨૩૮) ૩ ૧૭૦૫-૬-૪૬૬; પા. ૧૭૩-૧૦-૧૦. (૨૩૯) ૪૮૬.

(૨૪૦) ૧૩૬. (૨૪૧) ૭૬૬ તોટી. (૨૪૨) ૩૬૧૫-૧-૦.

૩ગણી. (૨૪૩) ૩૫ દિ. (૨૪૪) ૨૫ દિ.

(૨૪૫) ૩૬. ૨૫૦૭૩૭૫ માંડ.

પરિક્ષાના પ્રશ્ન.

- (૧) ૩૫૮-૭-૯, (૨) ૪૨૦૦, (૩) ૧૫૮૧૧; ૨૫;
 ૧૦૧૦૧૦૧. (૪) ૧૮૪૮૪૯૩૪. (૫) ૩૧૨૫૫૦.૮૮૧.
 (૬) ૮૩ $\frac{૧}{૩}$; ૫૫ $\frac{૫}{૬}$; ૨૭ $\frac{૭}{૬}$. (૭) $\frac{૩}{૪}$. (૮) ૭૨૦. (૯) ૫૦૦.
 (૧૦) ૩૪૧૬૯-૯-૧૦ $\frac{૨}{૩}$; ૨૯ $\frac{૧}{૪}$ ૧. (૧૧) ૮૧૩-૪-૩-૪-૧૩.
 (૧૨) ૭.૬૪. (૧૩) ૩૨૩૩ ૧૫-૧૦ (૧૪) ૧૨૫૦; .૦૧૨૫;
 .૦૦૦૦૦૦૦૧૨૫. (૧૫) ૧૧૧૧ $\frac{૧}{૬}$. ૧૧૧૧ $\frac{૧}{૬}$. (૧૬) ૩૫૦; ૩૫૧.
 (૧૭) ૩૧૪ $\frac{૪}{૬}$; ૩૧૦ $\frac{૫}{૬}$. (૧૮) ૨૩૭ $\frac{૧}{૬}$; ૩૫૫ $\frac{૫}{૬}$; ૧૧૫ $\frac{૫}{૬}$. (૧૯) ૨ $\frac{૧}{૬}$
 (૨૦) .૨૫૬૪૧૦. (૨૧) .૮૯૧; .૨૯૮૬. (૨૨) આ. ૧૦-૭- $\frac{૧}{૩}$ $\frac{૨}{૬}$.
 (૨૩) .૫૬૯. (૨૪) ૩૧૭૯ $\frac{૬૬૬}{૬૬૬}$. (૨૫) ૫ $\frac{૫}{૬}$. (૨૬) ૮ $\frac{૨૯}{૬૬૬}$.
 (૨૮) ૧૮ $\frac{૧}{૩}$. (૨૯) ૪ $\frac{૧}{૬}$. (૩૦) ૭૩૬૯. (૩૧) ૩૪૦૦૦૦.
 (૩૨) બ. બ કુઆ દરેકમાંથી ૩૬૧૫; દુમાંથી ૩૪૧૦.
 (૩૩) ૨૧૫.૪૮૪. (૩૪) ૩૩૩૩-૫-૪. (૩૫) પૌ. ૧૧-૧૧-૫ $\frac{૪૬}{૧૦૦}$.
 (૩૬) ૫૬૫૬૫૬૭૭૪૨. (૩૭) ૪૩૧ $\frac{૫}{૬}$.
 (૩૮) ૭ $\frac{૧}{૬}$ હં. સુ. આ. ૧હં. ગં. ૧ $\frac{૧}{૬}$ હં. કો. (૩૯) અ ૩૪૫ $\frac{૧૧}{૬૬}$;
 બ ૩૨૮ $\frac{૭૬૬}{૬૬૬}$; ક ૩૧૬૧૫૮ $\frac{૩૪}{૬૬૬}$. (૪૦) ૫૨૩. (૪૧) .૦૩;
 .૦૩૨૨૫૮૦૬૪૫૧૬૧૨હં; .૦૩૧૨૫. (૪૨) ૩૩-૭-૪ $\frac{૧૦૪}{૧૦૬}$.
 (૪૩) ૨૨૨૨૨ $\frac{૨}{૩}$ અને ૩૩૩૩૩ $\frac{૩}{૩}$ બને ૪૪૪૪૪ $\frac{૪}{૬}$ કુને;
 ૪૬૧૫૩ $\frac{૧૩}{૩}$ કુને, ૩૦૭૬૯ $\frac{૭૩}{૩૩}$ કુને, ૨૩૦૭૬ $\frac{૧૩}{૩}$ કુને.
 (૪૪) ૧૨ યે; ૩૧૪૬૦ બાકી. (૪૫) $\frac{૧૬}{૬૬}$. (૪૬) ૨૮૮;
 ૧૯૬૬૦૫. (૪૭) ૧૬૩૬૪૬૩ $\frac{૭}{૬૬}$ ૩; ૧૦૦૦૩. (૪૮) ૧૪ $\frac{૧}{૬}$.
 (૪૯) ૬ $\frac{૭}{૬૬}$ મ. (૫૦) ૫૭૦.૮૯૭. (૫૧) ૮૬ $\frac{૧૬}{૩૬૬}$.
 (૫૨) ૩૫. ૮.૭૮૫મા. (૫૩) ૭૮; .૦૧૫૮૧; ૩૯૦૨.
 (૫૪) ૪૧ $\frac{૨}{૩}$ ૩. (૫૫) ૪. (૫૬) ૨૫. (૫૭) ૧૪. (૫૮) ૩૨.
 (૫૯) ૩. (૬૦) ૪૦. (૬૧) ૨૦. (૬૨) ૫૭મિ. (૬૩) ૧૬૨.
 (૬૪) પૌ. ૬-૪-૫; પૌ. ૩-૧૩-૭. (૬૫) $\frac{૪૦૦૫}{૬૦૦૬}$. (૬૬) .૭૨.
 (૬૭) ૧૦ પૈસે. (૬૮) ૩૨૮૩. (૬૯) ૩૫. ૧૦૦ દિ.
 (૭૦) ૫ $\frac{૩}{૬}$ મા. (૭૧) ૩૭૫૯. (૭૨) ૧૯૨ $\frac{૧}{૬}$ ૫.
 (૭૩) ૩૯૧ $\frac{૧}{૬}$ આ.; ૭ $\frac{૧}{૬}$ અને ૧૩ $\frac{૧}{૬}$ ૫. (૭૪) પૌ. ૮૨૧-૫-૦;
 ૩૨ દિ. (૭૫) ૧મૈ. ૧૫૫૭૫મા. લગભગ. (૭૬) .૦૦૪૧૬;
 .૬૨૫. (૭૭) ૩૧ $\frac{૧}{૬}$; ૫૦૯ $\frac{૧}{૬}$. (૭૮) ૩૫-૧-૧લગભગ.

• દાખલામાં ૩૬ છે ત્યાં ૩૬ નોંધાવે.

- (૭૯) ૧૧૧૧. અથવા ૧ વ. ૧૧૪દિ. (૮૦) બીથી ૧૨ યાઉં.
 (૮૧) ૩૨૪ન્યે વધારો. (૮૨) ૩૧૦૬૧૦૦ ધટાડો. (૮૩) ૬.
 (૮૪) ૨૨૭૫૦૩. (૮૫) ૭૨૬૦૦૦૦૩. (૮૬) ૫૪; ૪૨.
 (૮૭) ૬૦. (૮૮) ૧૭૬. (૮૯) ૧૨૦; ૭૨; ૪૫.
 (૯૦) ૩૨૧૦૦૬-૮-૦; ૩૧૮૨૩૨-૮-૦; ૩૧૫૦૦૦.
 (૯૧) ૧૨૦૫૩૬ (૯૨) ૩.૬૨૭મણ. (૯૩) ૧૧૩૬ આને.
 (૯૪) ૬૬આને. (૯૫) ૧૧૩૬ મણ. (૯૬) ૧૧ વાગ્યા પછી ૨૪
 મિનિટે અને ૩૦^૫/_૬ મિનિટે.
 (૯૭) ૪. (૯૮) ૩૬ (૯૯) ૮ ઉપર ૬^૫/_૬ મિ.
 (૧૦૦) ૯૨ દિ. પહેલાં. (૧૦૧) ૩. (૧૦૨) ૧૪૦૦૩.
 (૧૦૩) ૬૧ ટકા; ૩૫૭૪૬-૮-૦. (૧૦૪) ૩.૪૪૦૮. (૧૦૫) ૩:૭.
 (૧૦૬) ૬. (૧૦૭) ૧૪૭. (૧૦૮) ૧૧૮૩૭૮૫ ગજ.
 (૧૦૯) ઓછામાં ઓછાં ૧૨૫, ૨૨૫, ૩૦૫, અને ૩૬૬.*
 (૧૧૦) ૧૫ શે. આ પાસેના કોઠાની ઉર્બી
 હારમાં બતાવ્યા પ્રમાણે દુધ દેનારી
 તણ તણ ગાયો વેચી લીધી.
- | | | |
|---|---|---|
| ૧ | ૨ | ૩ |
| ૫ | ૬ | ૪ |
| ૯ | ૭ | ૮ |
- (૧૧૧) ૧૬૯૬૪મ.૨૪શે. (૧૧૨) ૩૪૧; દરેકને ૩૨૪ આબ્યા.
 (૧૧૩) કુલ ૮૧. તેમાંથી ૩૫, ૨૬ ૨૦ એ અનુક્રમે લીધી.
 (૧૧૪) ૩૧૧૦ ચોરેલા; ૫૬, ૨૮, ૧૪, ૭, એ અનુક્રમે દરેક
 ચોકીએ આપ્યા. (૧૧૫) ૧૨૦.



*એ ચાર સંખ્યાઓને ૨૫૬ અથવા ૨૫૬ ના કોઈ
 બાજ્યે ગુણીશું તો તે પણ એક જવાબ આવશે.

